









Abhandlung

von

Sáu men Stauden und Sträuchen

von

herrn Du Hamel Du Monceau Zwenter Theil. eren de la la la la marq. Sidentifica estat estat.

Abhandlung

bon

Siumen

Stauden und Sträuchen,

welche

in Frankreich

in frener Luft erzogen werden.

Don

herrn Du Hamel Du Monceau,

Mitglied der Königl. Academie der Wissenschafften, der Königl. Gessellschafft zu Londen, der Kapserl. Academie zu Petersburg, der Academie zu Palermo und Besangon, Ehren-Mitglied der Gesellschaft zu Edenburg, und der Academie des Gees Wesen; General-Ausseher über das Gees Wesen.

3weyter Theil.

Aus dem Französischen übersetzt, und mit vielen neuen Uns merkungen vermehrt,

Durch

Carl Christoph Delhafen

von Schöllenbach,

der Reichs-Stadt Nurnberg Pflegern zu Grävenberg.

Murnberg, ben benen Geligmannischen Erben, 1763.

1907

the product of the state of the

នាក់ ខាង សមានក្រុម និក្សាសម្រើកម៉ាក់បានស្នើផ្លាស់ពី ស្នេង ១៦៤ ភូមិសមានក្រុមស្រែ

And the second

der Reichse Schot Fährenberg ziefegern zu ichter ber

CONTRACTOR OF THE SECOND CONTRACTOR



Abhandlung

bun

Båumen StaudenmoStråuchen,

die

in Frankreich

in freyer Luft gezogen werden.

MAGNOLIA, Plum. et Linn. LAURIER-TULIPIER, Tulpen; Baum mit Lorbeer, Blättern.

Beschreibung.

er Blumen Reich (a) befichet aus bren kleinen ovalen toffelformigen Blattern, welche Blumen Blattern gleichen, und ben Ansetzung ber Frucht abfallen.

£

Die Blumen-Blatter, beren neun, sind gros, langlich, vorn zugerundet, ausgehölt, wie ein köffel, und ganz schmal, wo sie an dem Relch befestiget sind.

In den Blumen, Teller (disque) siehet man viele dunne Staub, Faden (b) die breitgedruckt find, und am End schmale Kölblein haben (dc).

Der Stempfel (e) besiehet aus einer grosen Anzahl länglicher Früchtlein, die alle an einem spissäulichen Stiel (poinçon pyramidal) bevestiget sind. Jedes Früchte lein hat einen hin und wieder gekrümten und gebogenen Briffel, der am Ende mit einer wolligen Narbe versehen ist.

Die Frucht (f) hat in ihrer Vollkommenheit die Gestalt und Groffe eines Enes, welches gleichsam aus Schuppen zusammengesest ist (g), diese Schuppen machen Tels len, in deren jeder ein ziemlich grofer ovaler Saamen (h) der auf den Seiten etwas platt gedruckt ist, und an einem Faden hangt.

Die Blatter der Magnolia sind sehr gros, eben, glatt, politt (lisses, polies) sehr glanzend, von einer sehr langen ovalen Figur, und schon grun. Sie gleichen sehr viel den Kirschelorbeer-Blattern, und stehen wechselweis an denen Zweigen.

Die Gattung N. 2. ist in Lounssana gemein. Die Blätter sind nicht so gros als an N. 1. Sie sind oben schön grun, und unten blau angelaufen (couvertes d'une skeur bleuarte) und fallen im Winter ab.

Dieser Baum wird so gros als unsere Nus-Baume. Der Kopf hat eine schöne runde Gestalt, und ist so diet mit Blattern verseben, daß fast kein Regen noch Consuenschein durchdringen kan.

Die Rinde ift grau und glatt (unie) und das holz weis, weich und zah (liant).

Seine grofe Eulzenformige Blumen, und die icone grune. Blatter machen ein uns gemeines Unsehen. Die Früchte werden im Berbft febr icon roth.

In der Kupfersteiste hat man die Blume viel kleiner vorgestellt, als sie wurt. Ich ist, um die Stellung der Blumen-Blatter zu zeigen. Die übrige Theile auf dies fer Kupfersteiste sind in natürlicher Grose.

Gorten.

r) MAGNOLIA altissima, slore ingenti candido. Catesb. over TULIPIFERA, arbor-Floridana, Lauri longe amplioribus splendentibus et densioribus foliis, slore majore albo. Pluk:

Magnolia mit weisen sehr grosen Blumen, und grösern: Blattern: als die vom: Klichtloxbeer. Ober toupfignischer Tulpenstorbeer-Baum.

2) MAG

2) MAGNOLIA Lauri folio subtus albicante. Catesb. ober TULIPIFFR A Virginiana, Laurinis foliis adversa parte rore caruleo cinctis Ceni-baccifera. Pluk. Alm.

Birginische Magnolia mit Kirschilorbeer-Blattern, die unten weis sind; ober Irokesischer Tulpen-Lorbeer-Baum.

Wir übergehen verschiedene Gattungen von der Magnolia; die einen, weil sie zu zart find unsere frepe kuft zu vertragen; die anderen, weil sie uns nicht bekannt ges nug sind.

Erziehung.

Die wenigsten Saamen, von denen, die wir aus lounsiana erhalten, gehen auf. Wir find also genothigt die Tulpen-korbeet. Baume durch Ginleger zu vermehren.

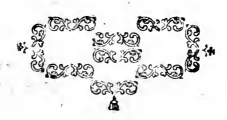
Diese Baume scheuen die Kalte zu sehr, als daß wir sie in unseren Elima in die frene Luft wagen solten; Ich bin aber überzeugt, daß dieses in der Provence und Languedoc angehe. Bielleicht vertragen sie unsere Winter auch besser, wann wir stars fere Baume auszusenten haben. (*)

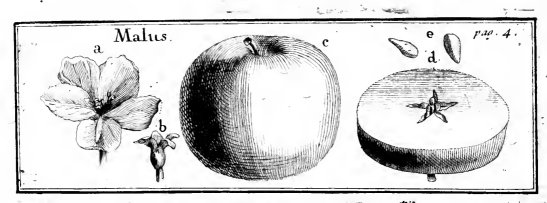
Nugen.

Die Magnolia ift einer von ben Schonften Baumen, die man ziehen kan. Die, ses hat uns auch bewogen, seiner Melbung zu thun; dann da er nicht unter fregem himmel ausdauert, so solte er hier nicht Plat haben (**).

Ohngeachtet seine Saamen Rorner sehr bitter sind, so sollen die Lounsianischen Papagen doch sehr lustern darnach senn. Dieses ist desto sonderbarer, da man als eine allgemeine Regel anschen kan, daß die bittern Mandeln denen Bogeln schädlich sind.

- (*) Miller fagt, daß fie in Engelland in frener Luft dauern, daß fie aber aus Saamen muften gezogen werden, weil die Einleger nicht fortfommen. 11b.
- (**) Reuer Zusaß: herr von Fontenette, ber lange Zeit Arst in Lounstana gewesen, sagt mir: bag bas holy von der Magnolia sehr hart und gut zum Brennen, bag es aber sehr geschwind faule, wann er der Rasse ausgesett sep.





MALUS, Tournef-PYRUS, Linn. POMMIER. Apfele Baum. Beschreibung.

ie Mumen des Apfel Baums (a) haben einen Becherfornigen, funffach einges schnittenen Relch (b) auser diesem Relch, stehen funf grose rundliche, rosenfors mig geordnete Blumen-Blätter.

Uber dieses entspringen aus dem Relch, ohngefehr zwanzig Staub Saben mit olivenformigen Kölblein, die ihrer lange nach eine Kerbe haben (rainure).

In der Mitte der Blume fiehet man einen Stempfel. Dieser bestehet aus einem Früchtlein, das einen Theil des Reichs ausmacht, und fünf ziemlich langen Griffeln,

Das Früchtlein, oder das unterste des Kelchs wird zu einer fleischigen runden und mit einer haut bedeckten Frucht, die oftere gefärbt ist (c). Sie hat oben eine Krone, die durch die Ginschultte des Kelchs gebildet wird. Die Stiele womit die Aepfel an den Baumen hangen, sind meistens kurz, und siehen in einer Bertiefung, die weit in die Frucht hinein gehet.

Dieser Umstand kan die Acpfel von den Birnen unterscheiden. In dem Apfelfindet man fast allezeit fünf, bisweilen auch vier Fächer von einer harten zöhen haut (d) Jedes von diesen Fächern enthält einen oder zwen Saamen (o), die die Gestalteines Tropfen haben, und auf der Seite, wo sie aneinander liegen, platt sind (*), Man nennet sie Kerne (Pepins).

Es giebt fehr grofe Aepfel Baume, und einige bleiben nur Stauden.

Die Blatter sind gang, meistens etwas wollig, absonderlich auf der untern Seleste, am Rand gezant und gleichsam gewellt (ondée). Sie stehen wechselweis and benon

(*) In Borftern habeifcon fünfzehen woulfommene Rerne gefünden. 116:

benen Zweigen, und haben unten hervorstehende Abern, und hingegen oben vertiefte gurchen.

Gorten.

- 1) MALUS filvestris, fructu valde acerbo. Inft.
 Wilder Apfel-Baum mit sehr herber Frucht (ou sauvageon).
- 2) MALUS silvestris foliis ex albo variegatis. M. C. Wilder Apfel. Baum, mit weisscheckigen Blattern.
- 3) MALUS flore pleno. C. B. P. Apfele Baum mit gefüllter Blume.
- 4) MALUS filvestris Virginiana floribus odoratis, M. C. Birginischer Apfele Baum mit riechender Blume.
- 5) MALUS fructifera, flore fugaci. H. R. Par. ApfeleBaum, welcher scheint, er habe keine Blume; oder Feigen-ApfeleBaum. (POMME FIGUE).
- 6) MALUS sativa, foliis eleganter variegatis. M. C. Apfeli Baum, mit febr icheefigen Blattern.
- 7) MALUS sativa fructu maculis vitreis foris et intus notato. Inft. Apfele Baum mit durchsichtiger Frucht, oder Gis:Apfele Baum. (*)
- 8) MALUS pumila, quae potius frutex quam arbor. C. B. P. Zwerge oder Paradis Apfel Baum.
- 2) MALUS exigua, pallidis floribus. C. B. P. 20 Apfet Baum von mitterer Grofe, DOUCIN oder FICHET genannt.
- 10) MALUS sativa,, fructu subrotundo e viridi pallescente, acide dulci.
 - Garten Apfel Baum mit runder und ungemein wolschmedender Frucht, oder-
- 111) MALUS sativa, frucku splendide purpureo. Inft. Garten Apfel Baum, deffen Frucht halb weis, halb roth, oder API.
- 12) MALUS sativa fructu magno, intense rubenti, Viola-odore. Inst.

21 3) Gar.

^(*) Derr Miller gefieht felbft, baf er in Engelland nicht burchfichtig fen, ob er mohl von petersburg bahin gebracht worden - 116.

Garten-Apfel-Baum mit dunkelrother Frucht, die nach Beilgen riccht; ober rother CALVII.L.2.

Herr Linnwus hat aus den Aepfele Birn, und Quitten Baumen nur ein Gesschlecht gemacht. Ob schon die Befruchtungs Theile dieser drey Geschlechter einander sehr gleich sind, so haben wir doch geglaubt, es mare besser, uns nach dem alten Gesbrauch zu richten, und sie zu unterscheiden, wie herr Tournefort gethan, damit das Geschiecht nicht gar zu zahlreich wurde, um so mehr, als die Gestalt der Früchte hins länglich ist, alle Berwirrung zu vermelden. Dann die Birn und Aepfel sind glatt, die Quitten aber mit Wolle bedeckt. Der Stiel der Aepfel stehet in einer tiesen Sohs lung, der Stiel an den Birnen und Quitten aber, an einem hervorragenden Theil. (*)

Wir hatten hier viele andere Gattungen von Aepfeln, oder wann man will, Barietaten berselben herzehlen konnen, die man in denen Garten bauet.

Wir haben aber geglaubet, diese weitläufige Erzehlung gehore nicht in gegenwärtige Abhandlung. Wir glauben vielmehr, daß viele von denen angeführten Sorten nichts als Warietaten sind.

Erziehung.

Die wilden Acpfele Baume wachsen von sich selbst in den Waldern, wo sie Bau, me won mitterer Grose werden. Ihre Früchte, die gemeiniglich sehr herb sind, fallen ab, und die Kerne keimen, daher man gemeiniglich unter den Acpfel Baumen viele junge Baumlein sindet, die man ausziehet, um dieselben in die Baum-Schule zu sen, gen.

Wann man recht viele wilde Aepfel-Baume zu bekommen verlangt, so breitet man auf einer recht wohl umgegrabenen Erde, das Aepfel-Mark, woraus der Cidre geprest worden, Fingers dick aus, bedecket dieses Mark mit Erde einen Zoll hoch, da daun im Frühjahr sehr viele junge Aepfel-Baume aufgehen werden, die man im zweiten oder dritten Jahr ausziehet, ihnen die Herz-Wurzel abschneidet, und die Vamm-Schulen mit beseht. Auf diese Wildlinge werden Aepfel-Vaume gepfropft, die man hochstämmig ziehen will.

Es giebt eine Gattung Aepfel-Baume, die bei welten nicht so gros werden, als die Wilden. Man heist sie Doucin oder Fichet N. 9. und bedient sich derselben sol, che Aepfel-Baume darauf zu pfropfen, die man als Busch-Awerge halten will. Ist ihnen aber das Erdreich anständig, so werden sie sehr gros, und bringen lang keine Frucht. Indessen sind sie doch den Wildlingen zu Halbstämmgen und grosen Vusch. Bau.

^(*) Es giebt aber auch Sorten von Aepfeln, die bergleichen Bertiefungen an dem Stiel nicht haben, und auch Birnen, die mit Bertiefungen an dem Stiel verseben find. 116.

Baumen vorzuziehen. Man vermehrt diefelben durch gewurzelte Brut, die man an ben alten Stammen findet, oder durch Einleger.

Wann man aber ganz niedrige Aepfel-Baume haben will, so pfropft man solochen auf den Zwerg, oder sogenanten Paradies Apfel. Baum N. 8. der nicht hoher wächst, als dren oder vier Schuh. Dieser kleine Baum wird durch Einleger und auch durch Schnitlinge vermehrt.

Also werden die hochstämmige Aepfel-Baume auf die Wildlinge gepfropft, die man aus den Wäldern gehohlt, oder aus den Kernen gezogen; die Busch Aepfels Baume auf den Doucin, und die Zwerge auf den Paradis: Apfel-Baum.

Der Apfel Baum fiehet gern in guter und etwas feuchter Erde.

Hier ist nicht der Ort, von dem Beschneiden der Busch, und Gelander Aepfels Baume zu reden, weil wir dassenige, was die Baum-Barten betrift, nur obenhin bes ruhren.

Die wilden AepfeleBaume machsen von sich selbst in Canada, gegen Miagas ra gu.

Mußen.

Alle Sorten von Aepfel-Baumen bringen im Man grose, meistens rosenfärbige Blumen; also gehört der Apfel-Baum mit gefüllter Blume in die Frühlings Luste Wälder.

Der Apfels Baum taugt nicht zu schönen Alleen, weil seine Zweige beständig weit herunter hangen, und den Weeg versperren. Iedoch siehet man in der Norsmandie einige Gattungen von Cider: Acpfels Baumen, mit gerad in die Hohe wachsenden Zweigen, die dem Wuchs der Linden ziemlich nahe kommen.

Jedermann weis, daß der Apfel eine sehr nutliche Frucht ist, die in denen Wäldern sind eine Speise des Note und Schwarz. Wildprets. Eine grose Menge von Aepfeln, die man Messer: Aepfel (á couteau) nennet, sind sehr gut roh und gesocht zu essen, auch nasse und trockne Consturen daraus zu machen. Die Aerzte verordnen dieselben in denen Tränken, die Husten zu sillen. Die süssen Aepfel öfnen, und die sauren halten an. Es giebt eine grose Menge saure und herbe, aber auch süsse Aepfel, aus welchen man Cider macht. Zu diesem Ende werden sie unter flachsiegenden Michelen zerquetscht. Diese Mühlen sind fast wie die unter dem Articul Olea beschriebenen. Hernach kommen sie unter eine grose Prosse, welche den Saft ausdrückt, den man in grosen Fässern gären läst, und dudurch ein Getränk erhält, daß in denen Ländern, wo die Wein-Trande nicht zeitig wird, statt des Weins dienet.

Die siffen Aepfel geben einen fehr guten und angenehmen Cider, der fich aber nicht bolt. Mit denen fauern und herben Aepfeln aber macht man Cider, den man:

bren bis vier Jahr aufheben kan. Mischet man diese verschiedene Früchte unter einander, so kan man sich allerhand Arten von Cider verschaffen. Hier aber ist der Ort nicht, weitläusig davon zu reden. Es ist genug zu wissen, daß der Acpfel. Saft gäret, daß er erstlich Most, und süs sen, hernach sauerlich und weiulg werde, da man ihn dann als Sider trinkt; und daß er endlich eine Säure bekomme, und statt des Esigs diene. Durch das distilliren des Siders erhält man einen brennenden Geist, der von dem Welns Geist nicht viel unterschieden ist.

Das Holz von den wilden Aepfel. Baumen ist nicht so hart als bas vom Birn. Baum, hat auch keine so schone Farbe. (Il est plein, kort doux, très-liant). Es ist schwer, ganz geschlacht, sehr zah, und dem Holz vom Artes. Beer. Baum ziem. Ich ahnlich.

Ob schon die AepfeleBaume im Frühling blühen, die Frucht aber erst im Herbst reif wird; so sind doch auf der Aupfer-Tafel Blumen und reife Früchte zugleich, und eben so auch runde und längliche Aepfel vorgestellt worden.



MENISFERMUM Tourn, et Linn. Monde Saamen-Araut. Beschreibung.

er Blumen Kelch (a) besiehet aus sehr kleinen ovalen und länglichen Blättern, die vor Zeitigung der Frucht abfallen. Sie bedecken vier oder sechs ovale, längs liche, löffelsormige und nach Rosen-Art geordnete Blumen-Blätter (b) in deren Mitstel man gemeiniglich sechs ziemlich kurze Staub-Fäden antrist.

Der Stempfel (c) bestehet aus dren Früchtlein und eben so viel Griff In ble sich mit stumpfen Marben endigen. Die Griffel legen sich auf die Seite, und maschen dren gleiche Winkel. Die Früchtlein (d) werden eben so viel ovale Beere, (e) beren jedes einen platten Saamen (f) enthalt, die einen halben Mond vorsiellen.

Die Angahl der Befruchtunge. Theile an diefer Staude ift veranderlich.

Die Blumen fichen in einem Straus ben einander.

Diese Pflanze hat Reben (sarmenteuse) ohne hadlein (mains) windet sich aber um alles, was es antrift, und sieigt sehr hoch.

Die Blatter find einfach, ziemlich gros, fast rund , am Rand einwarts ausgeschnitten, haben ziemlich lange Sticle und stehen wechselweis an benen Zweigen.

Sorten.

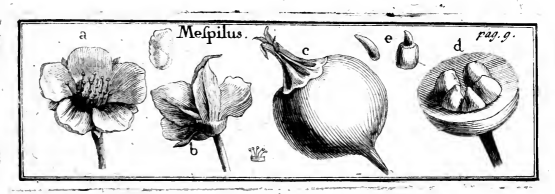
- 1) MENISPERMUM Canadense scandens, umbilicato folio Act. Ac. R. P. Canadensisches steigendes Monde Caamen-Kraut, mit einem Blat, das einen Nobel hat, oder Canadensischer Epheu.
- 2) MENISPERMUM folio hederaceo. Hort. Eltham. Mond Saamen Rraut mit Ephen Blattern, oder Birginischer Ephen.

Erziehung.

Das Monde Camen. Kraut vermehrt sich gang leicht burch die gewurzelte Brut, bie haufig an denen Stocken gefunden wird. Diese Pflanze stehet gern im Schatten.

Nußen.

Da die Blatter vom Monde Saamen Kraut den Sommer über ziemlich schon sind, so kan man diese Pflanze an die kleinen Terrassen seinen. Sie machet aber viel Berdrus mit ihrem starken Auslausen. Bon denen zwen angeführten Gattungen trägt die eine ihre Früchte in Sträussen rings um die Zweige; An der andern aber stee ven sie in kleinen Trauben.



MESPILUS, Tournef. et Lin. NEFFLIER. Mispel-Baum. Beschreibung.

je Blume (a) hat einen Kelch von einem Stud, auf dem fünf rundliche loffel, formige Blumen, Blätter stehen. Un vielen Sorten siehen in dem Kelch auch zehen, und oft bis zwanzig ziemlich lange Staub Fäden, in deren Mittel man den Stempfel

Stempfel antrift. Dieser bestehet aus einem Fruchtlein, bas einen Theil bes Relchs ausmacht, und aus funf Griffeln, die sich mit rundlichen Narben endigen.

Das Früchtlein wird zu einer Beere ober fleischigen Frucht (c). Diese hat oben einen tiefen Nabel, welchen die Einschnitte bes Kelchs umgeben, und badurch eine Erone bilden.

In denen Früchten von vielen Sorten findet man funf Steine, von unregele mäsiger Figur (de) in andern zwei oder dren. Diese Steine sind bisweilen sehr hart; bisweilen sind es auch nur eine Art von Kernen (pepins).

Ben allen Mispel , Baumen stehen die Blatter wechselweis an denen Zweigen. Aber ihre Gestalt ift nach demen Gattungen sehr verschieden.

An denen eigentlichen Mispel-Baumen, die man Mispel-Baume mit dem torbeer-Blat nennet (folio Laurino) find sie gros, einfach, ganz, oval, lang, vorn spisig und etwas rauh.

Un benen Azerolen : Baumen find fie mehr ober weniger ausgeschnitten.

Die Blatter der Wels. Dorne find mehr ausgeschnitten und glanzender als die Blatter an denen meisten Azerolen. Baumen.

Der bremente Bufch hat gange, glangende, am Rant fein gezahnte Blatter.

Die Blatter ber Amelanchiers find oval, fast rund, mittelmäßig gros, am Rand fein gezahnt, und abgeschoffen gruit.

Das Geschlecht der Mespilus ist sehr gros, wann man alle Sattungen des Herrn den Tournefort darunter begreift. Herr Linnaus hat viele davon abgesondert, und mit dem Cratagus vereiniget; und der einige Unterschied, den er zwischen den Mispel : Baumen, und denen Eratagus macht, bestehet in der Anzahl der Saamen oder Steine. Er hat unter demen Mespilus die gelassen, die sünf Steine haben, und unter die Cratagus die gesetz, so nur mit zwegen versehen sind. Wir hatten die Mennung dieses berühmten Pflanzenkundigers angenommen, wann wir nicht beobachtet hatten, daß die Anzahl der Saamen von eins bis zu funf ben denem verschier denen Gattungen derer Mespilus und Cratagus ungewis sen:

Herr von Tournefort hat den Unterschied dieser zwen Geschlechter nicht nach der Anzahl der Steine bestimmt, sondern darin gesetzt, daß die Cratægus ihre Steinne in Fächern haben, wie die Birn ihre Kerne, hingegen die Steine der Mespilus selbst in dem Fleisch der Frucht stecken. Dieser Unterschied aber hat uns weder sichts bar genug, noch beständig einerlen zu senn geschienen.

Wir wollen also unter bem Mespilus alle vom herrn von Tournefort erzehle te Sorten gusammen zu setzen, die die größte Achnlichkeit nuteinander haben, und auch Die Sorten bemerken, benen herr Linnaus den Damen Cratagus gegeben, und blejenigen, welchen er den Mahmen Mespilus bepbehalten.

Sorten.

- Eigentlich sogenannte Mispel-Baume, Die ovale und ganze Blatter, ohngefahr zwanzig Staub-Faben, und gemeiniglich funf harte Steine haben.
 - 1) MESPILUS Germanica, folio Laurino, non serrato, sive MESPILUS silvestris. C. B. P. MESPILUS inermis, foliis lanceolatis, integerrimis, tomentosis, calycibus acuminatis, Linn. Sp.
 - Wilder Mifpel-Baum, mit gangen ungezahnten Blattern. Einige nennen bem felben MESLIER.
 - 2) MESPILUS folio Laurino major. C. B. P. Garten-Mispel-Baum, mit gangen, ungezahntem Blat, und groser Frucht.
 - 3) MESPILUS folio Laurino, fine officulis. Mispel-Baum, mit gangem Blat, und Fruchten, ble feine Stelne haben.
 - 4) MESPILUS folio Laurino major, fructu præcoci, sapidiori, oblongo, leviori seu rariori substantia. Hort. Cath.
 - Mispel Baum mit ganzem Blat, und frühzeltiger, langlicher Frucht, Die ein wohlschmeckendes Fleisch hat.
 - 5) MESPILUS folio Laurino major, fructu minori, rariort substantia. Hort, Cath.
 - MispeleBaum, mit gangem Blat, und fleiner wohlschmekenber Frucht.
 - 6) MESPILUS, fructu medio, é rotundo oblongo, austeriori, insulso, corona clausa. Hort. Cath.
 - Mispel-Baum mit gangem Blat, und kleiner, etwas langlicher Frucht, beren Erone ben Nabel bedeckt.
 - 7) MESPILUS aculeata, Amygdali foliis lanceolato-ovatis, crenatis, calycibus fructûs obtusis. Linn. Hort. Cliff.
 - Stachlicher Mispel, Baum mit ganzem, fein gezahntem Blat, dessen Blumen viele Staub: Faben, die Früchte aber fünf ganz kleine Steine haben: Brens nender Busch (BUISSON ARDENT oder PYRACHANTA).

- AMELANCHIER: Die Blatter sind oval, und zugerundet, die Blumen haben viele Staub, Faben; die Früchte haben bisweilen dren, bisweilen zehen welche Kerne (pepins tendres).
 - 8) MESPILUS folio rotundiori, fructu nigro subdulci. Inst. MESPILUS inermis, foliis ovalibus serratis, cauliculis hirsutis. Lin. Sp.
 - Mispel-Baum mit rundem Blat und suffer Frucht; oder wilder AMELAN-CHIER. Diese Gattung hat zehen weiche Kerne.
 - 9) MESPILUS inermis, foliis subtus glabris, obverse ovatis. Gron. Virg. MESPILUS inermis, foliis ovato-oblongis, glabris, serratis, caule inermi. Lin. Sp.
 - Canadensischer MispeleBaum mit ovalen und glatten Blattern; oder Canadensissischer AMELANCHIER mit kleiner Blume.
 - so) MESPILUS, folio subrotundo, fructu rubro. Inst. MESPILUS, foliis ovatis, integerrimis. Liun. Sp.
 - Mispel Baum mit rundem Blat und rother Frucht; oder COTONASTER; oder wolliger AMELANCHIER. Diese Gattung hat dren Steine.
- AZEROLIER, Azerolen=Baum mit Birn=Baum=Blattern, Die ganz, sein ausgezackt, und sehr glanzend sind; dessen Früchte gemeiniglich zwen grose sehr harte Steine haben.
 - 11) MESPILUS aculeata, Pyri folia, denticulata, splendens, fructu infigni rutilo, Virginiensis. Pluk.
 - CRATÆGUS foliis lanceolato ovatis, serratis, glabris, ramis spino-sis. Linn. Sp.
 - Birginischer Mispels oder Azerolen. Baum mit fein gezahnten und fehr glanzens den Birn. Baum. Blattern , beffen Frucht fehr schon roth ift.
- Uzarolen=Baum mit Arles:Beer=Baum:Blattern. Die Blatter gleichen den Ables:Beer-Baum:Blattern. Die Früchte enthalten vier oder fünf Steine.
 - MESPILUS Canadensis, Sorbi torminalis facie. Inst.
 MESPILUS, Apii folio, Virginiana spinis horrida, fructu amplo coccineo. Pluk.
 - CRATÆGUS foliis ovatis, repando angolatis, serratis, glabris. Linn. Hort. Cliff.
 - Canadenfischer Mispel Baum mit Blattern, die denen vom Arles Beer , Baum siemlich gleichen.

Azarolen Baum mit ausgeschnittenen Blattern, und die sehr viele Beranderungen zeigen. Es giebt einige darunter, die nur acht bis zehen Staub. Fäden haben; und die meisten von ihren Früchten enthalten, einige zwen, die andern dren Steine.

ARONIA Veterum.

CRATÆGUS foliis obtusis, bitrifidis, subdentatis. Lin. Sp.

MispeleBaum mit ausgeschnittenen Blattern; ober wilder Azarolen, Baum.

- 14) MESPILUS Apii folio laciniato, fructu majore, intensius rubro, gratioris saporis. Hort. Cath.
 - Mispel-Baum mit ausgeschnittenen Blattern, und grofer, sehr schon rother Frucht, von angenehmen Beschmack; oder Azarolen Baum mit grofer rother Frucht.
- 15) MESPILUS Apii folio laciniato, Agrios fructu minori ex albo lutescente, umbilicum versus turbinato. Hort. Cath.
 - Mispel-Baum mit -weisgelblicher Frucht, die in etwas die Geftalt einer Birn hat; oder Azarolen-Baum mit langer Frucht.
- 16) MESPILUS Virginiana, spinis longioribus, rectis foliis, quodammodo auriculatis. Pluk.
 - Birginischer Mispel Baum mit glanzenden Blattern und langen Dornen; oder Azarolen Baum mit langen und glanzenden Blattern.
- AUBE-PIN, AUBE-EPINE, oder EPINE BLANCHE, NOBLE-EPINE. Weisdorn. Die Blatter sind sehr tief ausgeschnitten, und die meisten Früchte enthalten nur einen harten Stein.
 - 17) MESPILUS Apii folio, silvestris spinosa, sive OXIACANTHA. C. B. P. CRATÆGUS soliis obtusis, bitrisidis, serratis. Linn. Hort. Cliff.
 - Wi'der Mispel Baum mit fehr ausgeschnittenen Blattern und fleiner fehr rother Frucht ober Heden Weisborn. (AUBE-FPINE des haies).
 - 18) MESPILUS spinosa, sive OXIACANTHA flore pleno. Inft. Mispel . Baum, oder Beisborn mit gefüllter Biume.
 - Die Blumen dieser Gattung haf en mehr als einen Stempfel, und es glebt auch cinige Fruchte davon, die mehrere Steine enthalten.
 - 19) MESPILUS Apii folio, triphylla, sterilis, robustioribus spinis. H. Cath. Wilber Mispel. Baum; oder unfruchtbarer Weisdorn, mit dren Blattern, und groffen Dornen.

- 20) MESPILUS silvestris, spinosa, hirsuta, Apii folio palmato fructu majori. H. Cath.
 - Wilder stachlicher, und wolliger (velu) Mispel. Baum mit ausgeschnittenem Blat und groffer Frucht; oder Weisdorn mit groffer Frucht.
- 21) MESPILUS spinosa, sive OXIACANTHA Virginiana maxima. M. C. Groffer stachlicher Birginischer Mispel. Baum, oder groffer Birginischer Beis. born.
- Herr von Tournefort gedenket noch eines Orientalischen Mispel= Baums, der ausgeschnittene Blatter hat, und dessen ziemlich grosse Frucht funf Steine enthält. Hier folgt die Umschreibung. (phrase.)
 - 22) MESPILUS Orientalis Tanaceti folio, villoso, magno fructu pentagono, e viridi flavescente. Cor. Inst.

Orientalischer Mispel & Baum mit Reinfaren , Blattern, bessen Frucht gros ift, und fünf Rippen hat, wie die Melonen.

Erziehung.

Alle Sorten vom Mespilus können vom Saamen erzogen werden. Die so vor sich in den Waldern machsen, geben Pflanzen, die man auszieht, und in die Baums Schule seget. Wolte man aber Mispel. Baume aussieht, so mus man wissen, daß die Saamen oft erst im zwenten Jahr aufgehen. Einige legen dieserwegen im herbst die reisen Früchte in einen Topf oder Kasten mit Erde, und segen solche an einen kühlen Ort, oder auch wohl an die frene Luft: Oder sie graben die Topfe zwen oder dren Schuh tief in die Erde, sassen sie ein ganzes Jahr so siehen, und nehmen sie erst im Frühsling des folgenden Jahrs heraus, um sie auf Beete zu säen, da dann die Saamen bald aufgehen,

Wir haben gefunden, daß, wann man mit End des Septembers, die Früchte, so bald sie reif sind, lagenweis mit etwas feuchter Erde vermischt, und solche im folgenden Früh: Jahr in Scherben saet, und in das Mist. Vect stellet, die Saamen gleich das erste Früh: Jahr aufgehen, welches in Anschung der seltenen Sorten sehr vortheilhaft ist.

Man fan die Mespilus auch durch Einleger, und die seltenen Gorten durch Pfroppfen auf die gemeinen vermehren.

Alle Sorten der Mespilus nehmen so ziemlich mit allerlen Erdreich vorlieb, auss genommen mit gar troknem, wo sie nur schmachten.

Man wird fehr mohl thun, wann man in groffen holz Pflanzungen, recht viele Fruchte vom Weisdern, Azarolen, Baumen und dem brennenden Busch ausstreuet.

Dann

Dann diese Stauden bringen weder den Eichen, noch den Castanien Baumen Schaben, bedecken das Erdreich, dampfen das Gras und Unfraut, und machen daher, daß das grosse Holz schneller wächset (*). Wir haben dergleichen Früchte auch in die von uns gespflanzte Gehäge gesäct. Die jungen Pflanzen davon hat man nur im dritten oder viersten Jahr etwas gesehen. Sie haben aber viel zu Verdickung der Cehäge bengetragen. Man soll nicht unterlassen diese Muhe anzuwenden, welche weiter keinen Kosten verursacht.

Rugen.

Die Mispel. Baume N. 1, 2, 3, 4. und 5. geben Fruchte die man essen kann man sie auf dem Stroh hat weich werden sassen. Die Frucht von N. 1. hat einen ershabenern Geschmack, als die andern alle; Aber die Frucht von N. 3. ist vorzuziehen, weil sie sehr groß ist. N. 2. hat den Vortheil daß die Frucht keine Steine hat.

Da die Mispeln von innen oder von dem Herzen aus anfangen weich zu werden, so geschieht es oft, daß dieser Theil verfault ist, ehe man das ausser essen kan. Diesem vorzukommen schüttelt man die Mispeln einige Zeit vorher, ehe sie weich worden, in einnem hölzernen Geschirr (Van) um das Acusser zu zerquetschen (meurtrier) welches so dann eben so bald welch wird, als das Innere. Uebrigens ist es allezeit eine sehr mittels mäsige Frucht, welche die Eigenschaft har, den Durchlauf zu stillen.

Die Ugarolen Baume von N. 11. bis N. 16. bluben im Man, und find alsdann sehr schon. Sie schicken sich also in die Fruhlings stuft 2Balber.

Sie sind auch im herbst angenehm, wann sie mir ihren theils rothen, theils weissen Früchten prangen; Da aber zu dieser Zeit die Blatter schon alle Schönheit verlohren, so kan ich nicht rathen, diese Baume in die herbst. Lust ABalder zu seigen. Die Gattungen, so grosse Früchte tragen, kan man in den Ruchen. Garten seinen. Ihre Frucht hat zwar keinen guten Geschmack; Man bedient sich aber doch dersetben, den Nachtisch aus zuzieren. In der Provence macht man Consituren davon, welche ziemlich gut sind.

Die Azarolen. Banme kan man in die Gehäge schen, weil das Wildpret den Früch, ten nachgehet. Sie haben nicht so viel Dornen, als der Weisdorn. Sie wachsen aber geschwinder und werden gröffer. Die Gattung No. 11. verdienet hauptsichlich wegen ber glanzenden Blatter und prächtigen Früchte' gepflanzer zu werden.

Die

(*) Wener Zusaß: Ich habe einen Azerofen. Baum anzuzeigen vergessen, den ich aus Birginten befommen, und son tang habe. Dieser ift wegen seiner weissen, und einze. Ien zwischen dennen glanzendegrünen Blattern stehenden Blumen sehr augenehme. Er ist der MESPILUS inermis, soliis ovato-oblongis, serratis, subtus tomentosis. Gron-Flor. Virg. oder der GKATÆGUS kollis cumei-formi-ovatis, serratis, subangulatis, subtus villosis, ramis spinosis. Linn. Spec. Plant. Die Engelländer nennen ihn Pinchaw, glatter Americanischer Winddorn Baum mit länglich ovalen und gezehnten Blättern, die unten völlig sind. Die meisten haben lange sehr dunne Stacheln.

Die Weisdorn von No. 17. bis 21. prangen im Man mit ihren schinen Blumen, wovon einige Sorten auch sehr angenehm riechen. Aus dieser Ursache gehören sie in die Frühlings Lust. Wälder, absonderlich der Weisdorn mit gefüllter Blume, der ein besonder schönes Ansehen macht. Da der Weisdorn groffe Dornen hat, und das Beschneiden mit dem halben Mond und der Scher leidet, so giebt derselbe vortressiche und sehr schone Hicken, wann sie im Schnitt gehalten werden. Wir haben Weisdorne, deren Blumen ohne Geruch sind. Seine Blatter sind glänzender, als die Blätter ter andern.

Der brennende Busch No. 7. ist in seiner Blubzeit, als im Man sehr schön; Er ist aber noch schöner im Herbst, ba er über und über voll rother Früchte ist, so, daß er zu brennen scheinet.

Es sind auch die Amelanchiers und die Catonasters No. 8, 9. und 10. 3lems lich artige Stauden. No. 3. hat fünf lange und schmale Blumen, Blatter. No. 10. 1st ein angenchmes Gewächt, und No. 9. dessen Blatter denen von No. 8. sehr gleich sind, hat runde Blumen, Blatter wie die Pyracantha. Die Blatter von allen anges sührten Gattungen haben zwen Blatter, Anhänge (stipules) an ihren Stielen. Die Blatter Anhänge an dem Weisdorn haben hole Verticfungen, und sind ausgeschnitten, wie die Blatter selbst. (Sont cannélées, & découpées comme ses seuilles). Der eigentlich sogenannte Mispel, Baum hat zu Blatter, Auhängen zwen kleine glatte Blatter. Der Amelanchier, der Cotonaster und die Pyrachanta haben statt derselben zwen kleine Fäden (silets).

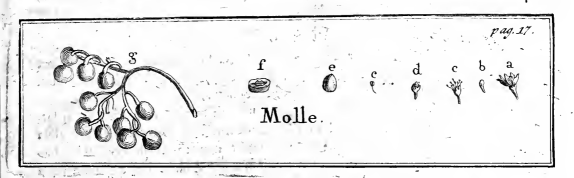
Alle Gattungen vom Mespilus konnen aufeinander gepfropft werden. Die melften laffen sich auch auf Quitten : Standen pfropfen.

Die Mespilus selbst dienen, Birn. Baume darauf zu pfropfen, die niedrig bleiben sollen, die auch eher Früchte bringen, als wann sie auf einen wilden Birn. Baum gepfropfet wären. Im Schloß de la Galissoniere ben Nantes habe ich Virgouleuse-Birn. Bäume an Geländern gesehen, die auf Weisdorn gepfropfet, und Frucht trugen, ob sie schon noch sehr jung waren.

Alle Urten von Mispeln halt man vor zusammenziehend.

No. 22. davon Herr von Tournefort in seiner Orientalischen Reise redet, wird ein Baum so gros, als die Sichen. Die Zweige breiten sich auf allen Seiten aus. Die Blätter sind blasgrün, auf benden Seiten etwas wollig, und bis an die mittlere Aber (nervure) in dren Theile zertheilt, die an Rand gezahnt sind, wie die Blätter vom Reinfarn. (Tanacetum). Die Früchte, deren zwen oder dren ben einander hängen, gleichen kleinen Aepfeln von einem Zoll im Durchmesser, und haben sünf Rippen, wie die Melonen Rippen. Die Schaale ist blasgelb, und etwas wenig wollig. Die Arme, nianer essen diese Frucht, ob sie schon nicht so gut, als die Azarolen. Ich glaube, dieser Baum sen in unsern Garten ausgegangen.

MOLLE,



MOLLE, Tournes. SCHINUS, Linn. Peruvianischer Mastire

Beschreibung.

Die Blumen haben einen fünsmahl eingeschnittenen Reich (c) und fünf rundliche rosenschemig stehende Blumen Blatter (a). Innerhalb der Blume siehen Staub Faden (c) und ein Stempfel (d) der aus einem rundlichen Früchtlein und einem Briffel bestehet. Das Früchtlein wird zu einer runden Beere (g) in welcher man eine Art von einem Stein sindet (f) der einem kleinen Ball gleicht (e).

Die Blumen sichen in Trauben ben einander, und haben eine weisse Farbe die ets was gelblich ift. Die Beere find rothlich. Die Blumen haben einen scharfen, dem Pfeffer ahnlichen, Gewürz Geruch.

Die Blatter sind aus schmalen Blatlein zusammengesetzt, die am Rand gezahnt, vorn spissig zu gehen, und paarweis an einem gemeinschaftlichen Stiel siehen, der sich mit einem einigen Blatlein endiget. Sie haben auch einen Pfefferahnlichen Geruch.

Defters findet man Blatter an denen die Blatlein wechselweis stehen; Insgemein aber stehen sie paarweis.

Corte.

MOLLE Clusi: oder LENTISCUS Peruviana. C. B. Molle, oder Peruvianischer Mastir : Baum.

Dieser Baum, der in Peru ziemlich gros wird, halt sich gar leicht in denen Pont, meranzen "Häusern. In freyer tuft aber ist er schwer fortzubringen, er muste dann eine fehr

fehr gute lage haben, und forgfaltig bedockt werden. Uber dieses mus er uicht anderst als schon etwas fark ausgesest worden. Man erziehet denselben leicht vom Saamen, und ist auch durch Einleger zu vermehren.

Rugen:

Der Molle ist ein sehr artiger Baum, aber zu zärtlich, in unsere Lust. Wälder gesetzt zu werden. Wir wurden benselben nicht angeführt haben, wann wir nicht glaubten, daß er in unsern am Weer liegenden Provinzen, im Frenen könne erzogen werden, und zu einigen Nuten dienen. Dann wann seine Beere im Wasser gesotzen werden, so bekommt man ein weiniges ziemlich angenehmes Getrank, so den Urin treibt; und durch Einschnitte in den Stamm, erhält man ein richendes Harz, das dem Gummi Elemi gleichet. Man glaubt die Rinde und Blatter dieses Baums sepen auslösend, und gut wider die kalten Feuchtigkeiten.



MORUS, Tourness er Linn, MURIER, Maulbeer Zaum. Beschreibung.

es giebt MaulbeereBaume, die nur mannliche , und andere die nur weibliche Blusmen bringen; auf einigen aber find auch mannliche und weibliche Blumen bengeinsander.

Der Relch der mannlichen Blumen (a) hat vier vorale; loffelformige Theile. Sie haben keine Blumen-Blatter, aber vier ziemlich lange Staub-Faden (b) die zwissischen den Einschnitten des Relchs entspringen. Die Blumen stehen anseinem Stiel-In Gestalt einer Acre (c).

Der Kelch von der weiblichen Blume hat vier stumpfe zugerundete Theile; die bis zu Zeitigung der Frucht bleiben. Gie hat feine Blumen: Blatter; aber einen Stempfel (d) der aus einem enrunden Früchtlein und zwen ziemlich langen; und gestrummten Griffeln bestehet.

Das Früchtlein und der Kelch werden eine saftige Beere (c) die einen ovalen

Diefe:

Diese Beere oder Korner stehen an einem gemeinschaftlichen Stel (poinçon commun) und bilden gleichsam einen mehr oder weniger langlichen Kopf (g) ben man eine Maulbeere nennet (*).

Die Blatter stehen weihselweis an denen Zweigen, sind aber nach denen verschiedenen Gattungen von sehr verschiedenen Figuren. Einige sind ganz und nur am Rand gezahnt; andere sind sehr tief ausgeschnitten, wie die Blatter vom Felgen-Baum. Einige sind sehr gros, andere sehr klein. Einige sind rauher auzugreifen, als die andern. Aber fast alle sind schon grun und sehr glanzend.

Gorten.

- 1) MORUS fructu nigro. C. B. P. Maulbeer Baum mit schwarzer Frucht.
- MORUS fructu nigro minori, foliis eleganter laciniatis. Inft.
 Maulbecr Baum, mit kleiner schwarzer Frucht, und stark ausgeschnittenen Blate tern.
- 3) MORUS fruetu albo minori, insulfo. H. Cath. . Maulbeer Baum mit weiser abgeschmacker Frucht.
- MORUS fructu minori ex albo purpurascente. Inft.
- 5) MORUS Hilpanica amplissimis foliis nunquam laciniatis.

 Spanischer Maulbeer Baum, mit sehr geofen Blattern, die niemahle ausges schnitten find.
- 6) MORUS fruchu nigro, folio eleganter variegato, M. C. Maule Baum mit schwarzer Frucht, und scheckigen Blattern.
- 7) MORUS Virginiensis, arbor Loti arboris instar ramosa, folis amplifsimis. Pluk.

Birginifcher Maulbeer Baum mit fehr grofen Blattern, die denen Blattern bes Burgel, Baums (Celtis) gleichen.

€ 2 8) MO-

(*) Rener Zusaf: Ich habe gesagt, bag es Maulbeer Baume gebe, bie mannliche und weigliche Blumen matel tragen: Dieses iff siemlich gemein; aber in manchen Jahren übertreffen die mannitche Blumen die weiblichen sehr ftark an Menge, und alsbann bringt der Baum wenig Frühte.

Ich habe auch gejagt, daß die Ctaub-Jaben ber mannlichen Blumen swischen ben Einschnitten bes Relche entspringen; Es ift genauer geredet, wann man fagt, daß sie in der Mitte von jedem Relche Einschnitt fteben (qu'elles répondent au milieu de chaque découpure du calyce).

8) MORUS Virginiana, foliis latissimis scabris, fructu rubro longiori.

M. C.

Birginischer Maulbeer. Baum mit grosen rauhen Blattern, und rother sehr langer Frucht.

Diese lette Gattung haben wir aus Louysiana aus der Gegend Montreal bestommen; und ist vielleicht die nemliche, als die vorhergehende. Unser Maulbeer Baum von dieser Sorte hat keine sehr rauhe Blatter. Die Frucht davon gleicht einem Kage lein, (châton) hat ohngefahr vier kinien im Durchmesser und einen Boll in der kange. Bor zehen oder zwolf Jahren, habe ich Früchte von einem Virginischen Maulbeer Baum erhalten, die lang und gut zu essen waren. Man hat von deren Saamen zu Trianon Baume gezogen, deren Blatter gezante sind, aber noch keine Frucht gestragen haben. Vielleicht sind sie eine Ausartung von N. 6.

Erziehung.

Die Maulbeer Baume nehmen mit allerhand Erdreich vorlieb, wachsen aber viel geschwinder in tiefen warmen und leichten, als in magern, kalten und ihonigen Boden. Man glaubt, daß in gar zu magern Erdreich die Blätter trocken sepen, und denen Burmern nicht genug Nahrung geben, wie man dann auch bemerket daß die Maulbeer-Bäume, an denen Bächen zwar sich lebhaft wachsen, aber deren Blätter eine gar zu grobe, denen Seiden Burmern und Beschaffenheit der Seide nicht zuträge liche Nahrung liefern.

Ich habe ziemlich grose Pflanzungen von Maulbeer: Baumen in sehr starken, und auch in leichten Boden, daven die ersten lebhafter wachsen, und grünere Blätter has ben. Meine Baume aber sind noch zu jung, als daß ich von der Beschaffenheir der Blätter etwas gewisses, aus meiner Erfahrung sagen könnte, aus einer Nachricht vom Keren du Verger aus Mans, welcher seit funszehen Jahren, die Erziehung der Manlbeer: Bäume mit möglichster Sorgfalt und Einsicht treibet, erseh ich, daß in dem Maine, die Maulbeer: Bäume in der Zeit von sunszehen Jahren, ein und zwanzig Zoll im Umfang erhalten haben, dahingegen Ulmen und Nus-Bäume in der neme lichen Zeitzund in dem nemlichen Erdreich nur sunszehen Zoll aufs höchste erlanget haben.

Seit langer Zeit kennet man in verschliedenen Provinzen Frankreiche die schwarzen Maulbeer-Baume mit groser Frucht; aber man hat sehr lang geglaubt, daß der weise Maulbeer-Baum nur in warmen Landern, als Italien, Spanien, Provence, Langues doc, Piemont ze. wachse und fortkomme. Nach unsern alten Schriftsellern vom Land-Bau hat man erst unter Carl dem Neunten angesangen, weise Moulbeer-Baume in Frankreich zu pflanzen. Verschiedene Seelleute aus der Provence und dem Delphinat, welche in Sicilien dienten, erstaunten über den Ertrag dieser Baume in Anschung der Seide, und brachten die ersten mit sich nach Frankreich, wo Sie dieselbem auf ihren Sutern

Gutern pflanzten, da fie eben so gut fortkamen, als in Italien. Heinrich der Wiere te überzeugte sich von dem Bortheil der dem Königreich daraus erwachsen könnte, und befahl die Anpstanzung der Maulbeer Baume; aber nur in der Provence, im Delphinat, in kanguedoc und im Bivarais wurde dieses befolget, und jedermann ist bekannt, was vor Reichthumer diesen Provinzen dadurch zugestoffen sind.

In denen etwas kaltern Provinzen pflanzte man nur einige aus Neubegierde, und wurde daben überzeugt, daß der Baum von der Kalte nicht beschädiget murde. Man bekam noch eine starkere Probe durch das Fortkommen der Maulbeer-Baume, die in den Garten der Thuilleries und zu Pleisis iez-Tours gepflanzt wurden. Es wird erzehlt, daß Herr Colbert sich über die Schönheit dieser Baume verwundert, und eine ganze Famille aus der Provence habe kommen lassen, um Seiden-Burmer mit den Blättern dieser weisen Maulbeer-Bäume aufzuziehen. Christoph Jouard, der zu diesem Unternehmen bestimmt war, erstaunte über die Schönheit dieser Baume, und versprach sich einen glücklichen Fortgang, wie dann auch der Erfolg zeigete. Aber der Minister sturb, und das Borhaben unterblieb.

Aus benen Erzehlungen verschiedener Schrift: Steller folget, daß die Maulbeers Baume in dergleichen kalten Gegenden, als um Paris sind, ganz wohl fortkommen. Der verstorbene Herr Orry, General Controlleur, hat die Pstanzung der weisen Maulbeers Baume begünstiget, in der Absicht, die Seiden Burmer Zucht in Frankreichzu vermehren. Die Provinzen von Touraine, Poitou, Maine und Anjou bezeus gen die Möglichkeit, diese Baume in ziemlich kalten Gegenden aufzubringen.

Ueber dieses versichert man, daß die Pflanzungen der weisen Maulbeer-Baume in Irrland und einigen teutschen Provinzen ganz wohl angeschlagen. Wir haben aus Canada Zweige und Früchte von Maulbeer. Baumen erhalten, die daselbst gegen der obern Theil des Sanct Laurentius Flusses um Montréal wachsen.

Seit sunfzehen Jahren, erziehet Herr du Verger viele in der Gegend Mans, mit ganz glücklichen Fortgang, wie dann auch wir, sowohl in den Ebenen von Pethiviers, als an den Gränzen des Orleaner Walds auf eben dieser Seite. Wir haben ohngefähr vierzig ziemlich grose in dem Parc zu Denainvilliers ben Pethiviers, wo sie an dem Rand eines Schlag Holzes vor ohngefähr funfzehen oder achtzehen Jahren gepflanzt worden, die recht wohl fortkommen, und dermahlen keine Wart mehr brauschen. Also kan ich nach meinen eigenen Erfahrungen, und denen vom Herrn du Verger erhaltenen Nachrichten, alles erläutern, was man zu Erziehung der weisen Maule beer. Baume zu wissen vor nothig erachten möchte.

Che ich die Erziehung dieser Baume umständlich erzehle, will ich nur erinnern, daß der Unterschied zwischen den weisen und schwarzen Maulbeer-Baumen, weder auf der Farbe der Blatter, Zweige sinoch auf der Farbe der Frucht selbst beruhe. Man heisset diesenige schwarze Mauldeer-Baume, die grose, zum essen taugliche Früchte

bringen, welche allezeit so dunkelroth sind, daß sie schwarz zu senn scheinen, und die ser sind zwen, oder dreperlen Gattungen (varietés). Alle andere Mauldeer Baume gehören unter die weissen, es mag die Frucht gros oder klein, schwarz, weis oder roth ic. senn. Unter diesen giebt es einige, die weisliche, andere, die dunkelgrune Blätter haben. Einige bringen sehr grose ganze Blätter, andere sehr kleine tief aus, geschnittene. Die Frucht von allen diesen Mauldeer. Bäumen ist gemeiniglich abges schmack und widrig. Die schwarzen Mauldeere ziehet man nur wegen ihrer Früchte, und die weissen wegen ihrer Blätter, vor die Seiden-Würmer. In dem Articul von dem Nußen werden wir weitläuftiger davon reden.

Die Maulbeer, Baume lassen sich durch Saamen, burch Einleger und durch Schnitlinge vermehren. Wie dieses geschehe, wollen wir eines nach dem andern erzehlen, und vom Saamen anfangen.

Wann man schwarze MaulbecreBaume ziehen will, so suchet man die größen und schönsten Maulbecren; Will man aber weisse ziehen, so werden die grosen weisen Maulbeere, von grosen Baumen vorgezogen, deren Blatter gros, weislich, gelind, zart, und so wenig ausgeschnitten sind, als es möglich ist; Mit einem Wort, man nimmt die Früchte von Baumen, die man Maulbeere Baume mit guten Blattern heist, und vorzüglich die, so Spanische Maulbeere Baume genennet werden.

Um den Saamen zu sammeln, muffen die Fruchte vollkommen reif senn, und man laft sie von sich selbst abfallen; hutet sich aber vor denen zu erst abgefallenen, weil sie meistens verdorben und von schlichter Beschaffenheit sind.

So wie man sie nach und nach sammelt, werden sie zerdrückt, und in ein Cesschier mit etwas Wasser gelegt, damit sie wie der Wein garen. Man drückt sie des Tages zwen oder drenmahl mit den Händen, oder stoff sie mit einer Art von hölzernen Stossel. Wann das Fleisch durch diese Einweichung recht murb gemacht worden, schietet man viel Wasser sinzu, um dasselbe aufzulosen. Nach ofters wiederholten Wasschen schützet man mit dem Wasser die oben auf schwimmende Saamen, Korner weg, weil sie gemeiniglich nichts taugen. Auf diese Weise gehet ein guter Theil von dem Fleisch mit weg, und es bleibt auf dem Boden des Geschiers ein Mark, darinnen die gute Saamen, Körner sich besinden. Dieses Mark wird getrocknet, und so, wie es nach und nach trocknet, mit den Händen zerbröckelt, um die Saamen los zu machen. Wann alles recht trocken ist, wird der Saamen mittelst eines Siebes abgesendert.

Wann man Maulbeer. Saamen kauft, mus man solchen anelcesen, der gros, somer, und von einer hellen Farke ist; Wann man denselben zerdrückt, soll er viel Del von sich geben, und sprazeln (pétiller) wann er auf ein gluhendes Eisen geworfen wird.

Den besten Saamen bekommt man ans Piemont, Languedoc und ber Graf-

nes feuilles). Man bekommt ihn auch aus Spanien. Es ist mir Saamen aus? Louysiana sehr wohl angeschlägen. Uberhaupts ziehe ich den Saamen andern vor der aus einem ziemlich kalten kand kommt, weil ich glaube, daß die daraus gezogene Baume unsere Kalte desto eher ausdauren.

Man kan ben Saamen gleich nach der Cammlung saen, oder auch erst im Frühe Jahr. Bendes hat etwas vorzügliches und etwas besorgliches. Wann der Herbst warm und feucht ist, so gehet ein Theil von dem gleich nach der Sammlung gesäcten Saamen noch vor Winters auf, da dann diese junge und schwache Pflanzen von starker Kälte erfrieren, wann sie nicht sorgfältig zugedeckt werden. Der Saamen, den man im Früh, Jahr säct, braucht bisweilen lange Zeit zum Aufgehen, und ben kalter und trostener Witterung bleibt der meiste zuruck, welches in unsern Gegenden gar oft geschiehet.

Diese Berdruslichkeiten zu vermeiden, so vermische ich den Saamen gleich nach der Sammlung mit Sand, und hebe denselben bis in die Mitte des April in einer Winsterung auf , die vor dem Frost verwahrt ist; alsdann sae ich solchen mit dem Sand, welches darum vortheishaft ist, weil man diesen kleinen Saamen leicht zu diet saen kan. Auf ein Beet, das sechs Schuh breit und vier und zwanzig lang ist, soll man von rechts. wegen nicht mehr als eins Unze Saamen saen.

Bur Aussaat soll man gute, wohl zubereitete Erde nehmen, die nicht zu fett, und nicht zu leicht ist. Der Baum wurde zwar bester in einer guten tiesen Erde wachsen; aber die Blatter davon wurden nicht so gut senn. Entweder sact man den Saamen in vier Furchen, die man über die Beete der lange nach machet, oder man streuet solchen über das ganze eben gemachte Beet, und bedeckt ihn mit etwas leichten Erdreich oder Mo, der Erde, (avec un peu de terreau). Es ist sehr gleichgultig, den Saamen auf die eine oder andere Art zu saen; Man darf aber denselben durchaus nicht zu tief in die Erdebringen, weil er nicht aufgehet, wann er zu tief lieget.

Wann man verschriebenen Saamen saen will, der schon etliche Monat ausgetrockenet ist, so lasset man denselben wenigstens vier und zwanzig Stunden im Wasser liegen. Man wirft den oben schwimmenden, als unnuz weg, und der gute, so zu Boden fallt, geht desto cher auf.

Wann der Sagnen gestat ist, so halt man das Saamen Becte rein von Unkraut, und besprengt sie biswellen. Dan kan sich leicht einbilden, daß man Juesteige um die Becte lassen mus, danit man die nothige Arbeit daran bequem verrichten-kan.

Wann bas Erdreich von der Beschaffenheit ist, daß durch das Giessen sich zusam, men soft, und eine Rinde bekommt, so mus man es mit einen Gras Sacklein oder kleis nen Frette (curette) gang gelind auflodern. Ich habe biswellen die Beete, mo der Gaamen fast gar nicht unter die Erde war gebracht worden mit einer dinnen lage von

Moos bedeckt, worauf kleine Ruthen gelegt maren. Diefes Mittel hat mir guten Dugen geschaft.

Das erste Jahr hat man nichts zu thun, als das Unkraut weg zu schaffen, die jungen Pflanzen, wenn sie es nothig haben, zu besprengen, und mit einem hacken (avec un crochet) die Erde aufzulockern, damit sie keine Ninde bekomme. Wann die Baume reihenweis gesäct worden, so mus ben Eintritt des Winters die Erde um dieselben auf benden Seiten angehäuft werden. Dann es giebt gewisse Erden, die vom Frost in die Höhe gezogen werden, ben dem Thau-Wetter aber wieder sinken, und das durch die Baumlein an den Wurzeln entblossen (se dechaussent).

Wann die jungen Maulbeer : Baumlein gar zu schwach, und ihr holz zu grun und unzeitig zu senn scheinet, so wird es gut senn, dieselben mit durren kaub zu beder den, und daburch vor ber Kalte zu verwahren.

Im zwenten Jahre hat man ebenfals nichts zu thun, als das Unkraut weg zu schaffen, das Erdreich aufzulockern, und wann es nothig zu besprengen.

Im herbst des zwenten Jahrs, wann die Erde recht feucht ist, ziehet man aus dem Saamen Beet alle Baume, die kleine, sehr dunkelgrüne und rauhe, denen Ule men Blattern gleichende, oder tief ausgeschnittene Blatter haben. Diese Baume, die man denen Seiden Würmern nicht vor zuträglich halt, pflanzt man in die Dictige, (dans les massifs des bois) oder setzt sie besonders in eine Baum Schule, um sie zu pfropfen, wovon wir im folgenden reden werden.

Die jungen Maulbeer-Baume, die gute Blatter haben, bleiben auf dem Saamen-Beet bis in den Monat Merz, da man sie auszicht und in die Baum Schule sest. Da diese Baume hoher zu schäfen sind, als die andern, so verpflanzt man solche erst im Früh-Jahr, absonderlich in dem Innern des Königreichs, wo es sehr kalt ist, indem man aus der Erfahrung hat, daß die neugepflanzten Baume viel eher von der Kälte Schaden leiden, als die schon eingewurzelten.

Das zwente oder dritte Jahr, wann die jungen Baume, die man la Pourette nennet, dren Schuh in der Hohe, und vier Zoll über der Erde und die Dicke eines Fingers haben, zieht man sie aus, und sest sie in die Baum-Schul. Ohne dicse Berspflanzung wurden die Maulbeer-Baume nur eine herz-Wurzel treiben, und die meisten Baume wurden ben bem Bersegen an Ort und Stelle verderben.

Die Beschaffenheit der Erde zu den Baum Schulen, soll, wie die zu benen Saamen-Beeten sehn. Wann sie tief genug ist, so begnügt man sich, ein Jahr lang, dieselbe etliche mahl mit der hate umzuarbeiten, und macht daben tiefe Furchen, damit die Erde den Einstus der kuft genlesen konne. Wann sie zu seicht ist, so grabt man dieselbe reihenweis tief auf, und füllet den einen Graben mit der Erde aus, die

aus dem andern herausgeworfen worden, damit man feine Erde anderswo herzubein, gen, genothiget fen.

Gleich zu Anfang des Frühlings, so bald die Erde trocken genug, daß fie zu bearbeiten ist, so richtet man den Plaz zu, und machet nach der Schnur kleine Graben (des rigoles) zwen und einen halben Schuh oder dren Schuh von einander, von der Mitte eines Grabens bis zur Mitte des andern gerechnet. Ift die Pflanzung gros, so bringt man in gewissen Entfernungen, breite oder schmale Alleen an, und daben einige Fus Steige, um sowohl der Baum Schul frene kuft zu geben, als auch die nothige Arbeit zu erleichtern.

In benen ichonen Tagen bes Merz pflanzt man die Baum. Schule, und verfabret bamit auf folgende Belfe.

Ein gedultiger und hurtiger auch geschickter Mann (un homme patient et adroit) ziehet die jungen Baume aus, und hat sorgfältig in Acht zu nehmen, daß er die Wurzeln, so viel als nur immer möglich, schone. Ein anderer schneidet die Herz. Wurzel ab, stuget die Wurzeln, nimmt die übelstehenden Zweige weg, und machet drep Gattungen. Auf einen Haufen legt er die größen Baume, auf den zwenten die mittleren, und auf den dritten die leinen.

Da die grosen und mittleren besonders mussen gepflanzet werden, so bringt man dieselben zwen Taglohnern, die die zwen Sorten, jede besonders in die Baum-Schul setzen. Mit der dritten Sorte kan man Wände pflanzen, wie mit den Weis. Buschen; ou bien, on lobine en carreaux; (*) das ist, man pflanzet diese Baumlein auf Beete nur sechs oder acht Zoll welt von einander, damit sie sich einige Jahre starten, und sodann auch in die Baum-Schule können gesest werden.

Die Pflanzer haben ein Knie auf der Erde, und seinen die Maulbeer Baumlein in die Grablein (rigoles) achtzehen Zoll weit von einander, nach einer wohl angespann, ten Schnur. Sie bedecken die Wurzeln mit Erde, die sie mit der Hand in das Grab, sein fallen lassen, breiten die Wurzeln gehörig auseinander, und drücken die Erde mit der Hand an, und vollenden also das Pflanzen immer im Zuruckgehen. Andere Tag, sohner die ihnen nachfolgen, ebnen die Grablein mit ihren Hauen gar ein. Wann das Erdreich von der Beschaffenheit ist, daß das Wasser darauf siehen bleibt, so erhöhet man die Erde etwas an den jungen Baumen; last aber das Erdreich das Wasser leiche durch, so wird alles eben gemacht. Einige halten es im durren Erdreich vor nüglich, wann sie an denen Stämmlein eine Vertiefung sassen, oder die Mitte zwischen zwen

⁽⁴⁾ Carreau, ift ein breites Beet in einen Ruchen. Barten: Aber Die Gartner fagen, baf fie ben Eintritt bes Winters ihre Ruchen. Waar auf bas Carreau fegen, war- fie bie. felbe gans nah an einander in einem Ed ihres Garten einschlagen. Siehe Du Hamel im Anhang zur Natur. Geschichte ber Baume, bas Wort Carreau.

Reihen etwas erhöhen. Ich halte es aber vor unnothig, weil dem Maulbeer Baum eher zu viele Fenchtigkeit, als ein trodnes Erdreich fchabet.

Auf dem Saamen Bect laft man etliche schone Baumlein stehen, um die Stels len derer, so verderben, wieder zu ersegen, damie die Baum Schul immer in gutem Zustand sen.

Diese Baum, Schuk erfordert die zwen ersten Jahre keine andere Besorgung, als daß man dieselbe wenigstens drenmak des Jahre bearbeite, jedoch mit der Borsicht, daß man nahe an deuen Baumen nicht zu tief hacke, und dadurch die Wurzeln bes schädige.

Einige Pflanzer (Cultivateurs) behaupten, man musse alle diese Baumlein int dritten Jahr bis an daß an dem Boden zu nächst stehende Aug (receper) abschneiden, ohne darauf zu sehen, ob sie gros oder klein, gerad oder krumm senn. Ben mir aber gesschiehet dieses nicht. Ich puße die sauber aus, die schon herwachsen, und schneide nur die ab, die, dieser Sorgfalt ohngeachtet, keinen geraden Stamm machen wollen, oder schmachten. Indessen will ich die, so anderst versahren, gar nicht tadeln, und dieser um so viel weniger, als herr du Verger glaubt, es ser hieran sehr viel gelegen, wenn man schone Stamme haben wolle.

Wann die Zweige von einen abgeschnittenen Stämmlein, an statt gerad in die Hohe zu gehen, seitwarts auswüchsen, so könnte man, um die Pfale zu ersparen, die nur Unkosten machen, und die Baume oft beschädigen, einen Zweig siehen lassen, der gerad gegen über auf eine andere Seite hinwuchse; diese zwen Zweige mussen mit Binfen oder Bast zusammen gebunden werden, damit sie in die Hohe giengen. Um aber keinen zwieseligen Baum zu bekommen, muste man den Zweig, der hernach ganz wegkommen solte, über dem Band abschneiden.

Man nus wissen, daß die Maulbeer-Baume gern Wasser Schusse (branches gourmandes) treiben. Wann man unterliese, diese an dem Stamm abzuschneiden, würde man niemals einen schonen Stamm erhalten. Die kleinen Zweige aber, die zu Verdikung des Haupt-Schusses (maître-brin) helfen mussen, mus man stehen lassen; dann, wann diese abgeschnitten wurden, wurde man nur Spies-Ruthen bekommen, aus denen niemals etwas zu machen ware. Sobald aber einer von diesen Seiten. Zweigen zu die wird, mus er weggeschnitten werden, es mag die Jahrszeit senn, welche se wolle. Man mus oben an dem Baum nicht zu viel Zweige lassen. Zu diesem Ende hat man die Baum-Schulen vom Julius an bis in den September fleisig durchzuses hen, und beständig die allzulebhaste Zweige wegzuschneiden, weil ohne dieses keine schone Stämme können gezogen werden.

Da die hauptsächlichste Absicht ben Erzichung der Maulbeer. Baume auf die Blate ter zum Futter vor die Seiden Burmer gehet, so mare es vortheilhaft, die Stamme

ganz niedrig zu ziehen, um die Blatter desto leichter abnehmen zu konnen. Da man aber ofters Maulbeer Baume um oder auch in Felder sest, die mit dem Pflug mussen bearbeitet werden, so sind die Stamme hoch zu ziehen, damit die Pferde und Ochsen unster den Baumen weggehen konnen. Man fangt also erst im vierten oder fünsten Jahr an, den Kopf zu bilden, indem man die überstüßigen Zweige wegschneidet, das ausserse von denen am Gipfel, die sich zu hoch erheben, verkurzet, und sorgsältig alle die Zweige wegnimmt, die am Stamm hervor kommen; Dann eher ist kein Stamm von sieben Schuh in der Hohe zu lassen.

Im sechsten Jahr kan man einige Baume aus dieser Baum Schul nehmen, und bis ins neunte und zehende Jahr mit fortfahren, da man alles ausgrabt, und die schwaschen zu halbstämmigen oder zu Busch Baumen anwendet. Dann, wann man eine schöne Pflanzung haben will, darf man nur starte Stämme nehmen.

Es wird unnothig fenn, ju erinnern , daß fo lang noch etwas in der Baum . Schule flebet , dieselbe burch fleißiges haden vom Unfraut muffe fauber gehalten werden.

Die Maulbeer. Baume sind sehr weich, ehe sie oben am Ropf drenjähriges Holz ha. ben; Die Schlossen und der Frost verderben sie, so, daß man sich genothiget sichet, die halben Stämme, oder wohl gar bis an das dem Boden zunächst stehende Aug abzuschnei, den. Wann sie aber oben einmahl reifes Holz haben, sind sie diesen Zufällen weniger als andere Baume unterworfen, und wachsen in dem schlechsten Erdreich (*).

Che wir gar zur Verpflanzung der Maulbeer. Baume kommen, mus ich berichten, baß das Pfropfen eines der sichersten Mittel seine, schone Blatter zu erhalten. Man kan sie in den Spalt, mit dem Aug und mit dem Roslein (en kente, en écusson & en sisslet) pfropfen, absonderlich, wann man die Spanischen Maulbeer. Baume mit kleinem Blat seinen will; Aber mit andern ist das oculiren die allerunsicherste Art.

Man findet fast in allen kand , haushaltungs , Buchern, daß der Maulbeer , Baum auf die Ulme (Ulmus, Orme) könne gepfropfet werden. Ich wolte nicht gewis versichern , daß dieses Pfropfen gar niemals angienge; Indessen habe ich sehr oft vergebliche Bersuche damit gemacht, und habe gute Grunde zu glauben , daß es nicht angehe.

Es ist schon gemeldet worden, daß die Maulbeer Baume am geschwindsten in seichten und gutem Erdreich wachsen. Ich mus aber auch sagen, daß dieser Baum mir in sandigem und klesigem Erdreich ziemlich gut fortgekommen ist, wo kaum Heide (Erica) wachsen wolte. Aber in gar zu rührigem Sand (Sables trop mouvants) kommt er durchaus nicht fort. In dergleichen Erdreich wächst sonst nichts, als einige Sorten von Riefern (Pinus) siehe ben Artickel, PINUS.

D 1

Man

^(*) Die Spigen erfrieren ben uns fast alle Jahre, absonderlich aber mann es naffe Berbste giebt, weil der weisse Maulbeer. Baum fehr lang fortwächst, und also das aufferfte Sols nicht zeitig wird. 1tb.

Man pflanzet öfters die Maulbeer: Baume um die Aecker und an die Wege, damit die Wurzelnin die Wege laufen, und aus diefer sonst zu nichts dienenden Erde zum Theil die Nahrung vor den Baum ziehen konnen.

Bu diesen Pflanzungen mus man die schönsten und ftarkten Stamme nehmen, das mit diese Baume einer Menge Zufallen besser wiederstehen mogen, denen fic an denen Wegen fehr oft ausgesetzt find.

Man pflanft auch Maulbeer Baume ins Fünfed oder über das Creuz, in Stude Lande, die mie Graben umgeben sind. Diese Stude werden mit dem Pflug bearbeitet, und mit einigen geringen Körnern besäct, um die Acker Kosten zu vergüten. In diesem Fall sezet man die Maulbeer Baume gemeiniglich weit auseinander, daß das gesäcte besser wachsen kan. Da diese Baume auf gewisse Art vor allen Zufällen verwahrt sind, so kan man die Stämme niedriger und kurzer lassen, damit das Laub desto leichter zu sammeln sen. Aber unter die Maulbeer Baume darf man niemals Türkischen Klee (Sain - foin Esparsette) oder anders Jutter Gras säen, weil solches allen Baumen, insouderheit aber den Maulbeer Baumen schädlich ist.

In wohl verschlossenen Parcs kan man Schlag. Holz (des taillis) von Maulbeers Bäumen pflanzen, wann man diese Bäume oben stutz, und anderthalb, zwen oder dren Klaster weit auseinander sett. Dieses Schlag. Holz wird dren oder vier Jahre wie ein Weinderz bearbeitet, und wann die Erde gut ist hernach alles Behacken unterlassen. Wir haben hiemit Versuche gemacht, und unsere Bäume kommen so zientlich fort. Diese Busch Bäume (ardres en duisson) schlagen etwas eher aus, als die andern; Es ist das kand leichter zu sammeln, und man kan auf einem kleinen Platz viele Bäume bepeins ander haben. Dieses sind keine geringen Vortheile ben dem Seiden Bau, und man wurde sich entschliessen, solche Schlag Holzer von Maulbeer Bäumen anzulegen, wann man auch dieselben des Jahrs ein oder zwennal muste behacken lassen.

Man fan auch in benen Parcs Bande (des palissades) von Maulbeer Baumen fegen, die man, wie die Beis : Buchen pflanzt, diese werden den Sommer über zur Zierde bienen, im Fruhling aber Futter vor die Seiden : Wurmer geben.

Giebt es in dem Parc Hügel, so thut man wohl, wann man Maulbeer Baume auf verschiedene Seizen pflanzt, auch so gar an denen Mauern Selander davon anlegt. Auf diese Art wird man sich zum Vortheil des Seiden Baucs, frühes und spates laub verschaffen.

Um Wande von Maulbeer Baumen zu pflanzen (des palissades) macht man die Grablein (rigoles) nach der Starke der jungen Baumlein, und verfährt übrigens, wie wir im Articul von der Weis Buche (Charmille) vorgeschrieben haben. Siehe CAR-PINUS.

Die Schlag Solzer zu pflanzen, macht man dren oder vier Schuh breite Graben britthalb oder dren Klaftern weit von einander, und sest die Baume in diese Graben, in der nemlichen Weite, allezeit ins Gevierte, (en échiquier) woben in Acht zu nehmen, daß man sie in schlechten Erdreich enger pflanzt, als in guten.

Diese Baume sollen ziemlich stark senn, und werden nur sechs bis acht Boll hoch über der Erde gelassen, wozu man die übelgewachsene Baume nehmen kan. Zu denen Pstanzungen ins Gefünfte oder über das Ereuß (en quinconce) nimmt man Baume die ain Stamm sünfthalb, fünf bis sechs Schuh hoch sind, und sest sie in Reihen die sieben bis acht Klaster von einander entsernet sind, einen Baum vier oder fünf Klaster von dem andern, damit das kand desto bequemer zu bauen sen. Ist das Erdreich gut, so hat man daben nicht nothig, Gräben zu machen (faire des tranchées). Man machet nur köcher, die sünfthalb Schuh weit, und zwen oder dritthalb Schuh tief sind, worein man die Bäume pstanzt, ohne sie zu stugen (étêter). Eben so verfährt man mit denen Bäumen, die man an die Wege sest.

Man kan die Löcher oder Graben im Sommer, herbst oder Winter machen, und es ist gut, wann sie lang offen bleiben, indem dadurch die ausgegrabene Erde besser wird. Man soll aber das Versegen der Baume nicht eher anfangen als die alle köcher gemacht worden. Man soll, absonderlich in schlechten Erdreich, ben dem Ausgraben, die Erde, so man vor die beste halt, auf die eine Seite werfen, um mit solcher die Wurzeln zu bedecken, und die schlechteste auf die andere Seite, um das Loch damit auszufüllen.

Wann man wurklich zum Pflanzen schreiten will, füllt man die Gräben oder locher mit der schlechten und mittelmäßigen Erde aus, die man überhaupts (grosserement) untereinander mischt, und tritt dieselbe nach und nach so wie man sie hineln wirft, mit den Füssen etwas fest, welches aber nicht ben nassen Wetter geschehen mus, weil sonst die Erde zu fest wird (pour ne point corroyer la terre). Wäre die Erde thonig oder leinig, so mus man das Zusammentretten gar unterlassen, weil solches Schaden bringen wurde. In diesem Fall sest man die Bäume höher, oder näher an die Oberstäche, damit sie nicht zu tief in die Erde kommen, wann sich dieselbe von selbsten seset.

Wann die Graben oder tocher bis auf zehen oder zwolf Zoll von der Oberfläche angefüllt sind, so legt man absonderlich an den Plazen, wo die Baume zu stehen kommen sollen, sechs Zoll dick von der besten Erde, und steckt an jeden Ort, wo ein Baum zu stehen kommen soll, einen Pfahl, alle aber in ganz gerader Linie.

Das Segen der Baume fan im herbst, im October und Movember, oder im Fruhjahr im Merz und April vorgenommen werden.

Ich ziehe zum Seken das Fruhjahr vor, wann die Baum. Schule nicht weit von dem Orte entfernt ist wo die Baume hinkommen sollen. Dieses beobachte ich überhaupts ben gegen die Kalte empfindlichen Baumen, weil die neugesetzte Baume allezeit von der

Ralty

Ralte mehr Schaben leiden (*). Wann man aber die Baume weit herbringen last, so mus das Sepen fast nothwendig im Herbst geschehen, damit die Hipe (le hale) welche im Frühling oft sehr start ist, die Wurzeln nicht beschädige.

Man soll auch allemahl ben Berführung ber Baume die Wurzeln forgfältig mit Stroh ober Farren-Kraut umbinden, um dieselben vor dem Regen und Frost zu verswahren, und Acht haben, daß die Stamme auf denen Fuhren nicht geschunden oder beschädiget werden.

Wann die Baum. Schul nahe an dem Ort ist, wo man die Baume seinen will, so bestellt man einen oder zwen geschickte und ausmerksame Manner, die Baume auszusseben, und besiehlt ihnen scharf, die Wurzeln sorgsältig zu schonen, recht lang zu lassen, und ja nicht mit Gewalt heraus zu reissen. Zwen mit guten scharsen, krummen und geraden Garten. Messern (Serpettes et Volins) versehene Gartner, beschneiden die Zweige und die Wurzeln; dann die Maulbeer. Baume, die man nicht versühret, werden nicht gestust. Taglöhner tragen die Baume denen Pstanzern zu, deren wenigsstens dren sein sollen, einer der den Stamm des Baums halt, einer der drauf Acht hat, daß die Baume in gerader Linie gesest werden, und mit seiner Hand unter und zwischen die Wurzeln greift, damit kein leerer Raum zwischen denselben bleibe. Dies ser nehmliche Pstanzer endiget die Verrichtung damit, daß er einen kleinen Hügel von Erde um den Stamm anhäuse, und mit dem Fus zusammen trette, damit die Stämsme nicht umfallen.

In leichten und trocknen Erdreich kan man die Erde um den Baum mit einer las ge von heide, Farren-Kraut oder Stroh bedecken, und auf diese wieder etwas Erde werfen, damit es der Wind nicht wegsühre. Durch diese Vorsicht verhindert man, daß die Sonne die Wurzein nicht austrockne, und die Baume desto eher bekommen.

An Orten, wo bisweilen Bieh hinkommt, ist es nothig, den Stamm mit Dor, nen einzubinden, weil sonft der gröste Theil Baume aus ihrer geraden Linie gebracht, oder gar umgeworfen wurde. Wann die Maulbeer Baume einmahl bekommen sind, so erfordern sie keine mehrere Besorgung als andere hochstämmige Baume. Man bearbeitet die Erde, last am Stamm nichts auswachsen und schneidet den Kopf aus, daß die Zweige nicht in einander wachsen, weil die Blätter auf diese Weise schoner werden und dem Seiden-Wurm bessere Nahrung geben. Die Erfahrung wird bestättigen, daß die sorgfältig behackte Maulbeer-Baume mehrere und bessere Blätter geben werden. Man bemerket, daß die Maulbeer-Bäume, so gar zu viele Zweige haben, kleine, und denen Seiden-Würmern nicht gar nüßliche Blätter bringen. Daher theisen sie die Piemonteser in dren, vier oder fünf Hiebe, und stuken alle Jahr einen davon (étêler).

^(*) Berr Miller befiehlt dieses auch hauptfachlich ben benen Siden, und ich habe es aus ber Erfahrung mit benen Rus. Baumen, Castanien. Baumen zc. 116.

An statt die Maulbeer-Baume vollig ju stuken, wird es genug senn, wann man die dunnen Zweige wegschneidet, die starken verfürzet, und die wegnimmt, welche an unrechtem Ort stehen.

Man schwächet die Maulbeer, Baume gar sehr, wann man denen gar zu jungen Baumen die Blatter nimmt , um die Seiden Würmer mit zu füttern. Man kan wohl ohne Schaden, alle unrecht stehende Zweige an denen Banden und Busin Baus men mit dem Garten Messer oder der Garten Scheer abschneiden, und wit denselben die jungen Würmer zu End des April oder Anfang des Man füttern; aber man darf nur den grosen Baumen z die schon acht oder zehen Jahr gepflanzt sind, ihre Blatter nehmen.

Der weisse Maulbeer-Baum hat in guter Erde sehr viel Saft (seve). In gestlinden Wintern verliert er seine Blatter erst zu End des Decembers (*). Im Jahr 1750, war der Winter ausserordentlich gelind, und die Erde voll Feuchtigkeit, und man sahe in warmen Gegenden schon im Hornung Blatter an denen Maulbeer-Baumen, die neun dis zehen linien im Durchmesser hatten. Man wolte sich solche zu Nutz maschen, und lies Würmer ausschliesen; aber im Uprit wurden diese Blatter alle durch den Frost verderbet: die Baume trieben zwar neue Blatter; aber auch diese wurden durch einen Frost zu Ansang des Man zu schanden gemacht, welcher so gar auch die Triesbe an denen Sichen und Ulmen beschädigte. Man könnte die Würmer nur mit schlechsten Blattern suttern, die an solchen Stellen zu haben waren, wo ihnen der Nords Wind nicht bensommen konnte. Es glengen auch die meisten Würmer drauf.

Diese Beobachtung zeiget 1. daß es allezeit gefährlich, die Würmer zu bald aussschliefen zu lassen, und man nicht eher Nechnung auf die Blätter machen könne, als zu Anfang des Man (**). 2. Daß die Maulbeer-Bäume sehr stark treiben, indem einige von diesen Bäumen, die durch den Frost zwenmahl ihrer Blätter beraubt worden, doch noch das drittemahl vor die Würmer abgelaubt wurden, ohne daß sie davon merklichen Scaden gelitten hätten. Man glaubt gemeiniglich, daß es gut sen, wann man die schwachen Bäume ein Jahr ruhen läst, und ihnen keine Blätter nimmt.

Bon herrn Abbe Nollet, auf bessen Richtigkeit in Untersuchung der Natur-Begebenheiten, man sich sicher verlassen kan, habe folgende Beobachtung, daß er auf seiner Reise durch Italien im Toscanischen, und hauptsächlich um Florenz bemerket, wie die Sinwohner nicht die Helfte so viel Maulbeer-Baume, als die Piemonteser haben, und doch noch einmahl so viel Selden-Burmer füttern als dieselben. Zu diesem Ende lassen sie ihre Burmer zu zwen verschiedenen Zeiten auskriechen. Die ersten Wurmer werden mit dem ersten kaub gefüttert, und wann diese ihre Seide gesponnen

^(*) Aber fraher ben uns. 116. (**) Bep uns erft in der Mitte bes May, und dieses nicht allemahl. 116.

sponnen haben, lassen sie andere Würmer auskriechen, die sie mit dem zweiten kaub nahren. Bisweilen geschiehet es, daß die erste Brut fehlschlägt, und alsdann schreiten sie zur dritten Brut; aber hiezu mussen sie ausdrückliche Erlaubnis von dem Raiserl. Minister erhalten, diese Policen wird ohne Zweisel zu Erhaltung des Seiden handels, nicht aber zu Schonung der Maulbeer. Bäume beobachtet, indem diese Einwohner, aus Mangel andern Jutters zenothiget sind, ihr Wieh mit kaub von allerhand Bäumen und Stauben zu suttern, welches sie mit einer großen Menge von Maulbeer. Blättern vermischen, so die Thiere ausserdentlich gern fressen, und so lang und so viel davon bekommen, als die Bäume solches nur liefern konnen, ohne daß manden geringsten Schaden vor die also abgelaubte, und der in diesem kande heftigen Sonnenhise ausgeseste Bäume davon befürchtete.

Wann man Maulbeer, Baume durch Ableger ziehen will, so wählt man junge und frlsche Maulbeer, Baume, welche die allerschönsten Blatter haben, die in dem besten Erdreich stehen, und deren Stamme, unten an der Erde, vier bis fünf Zoll im Durch Messer haben. Diese Baume, so man Mutter (Meres) nennet, werden vier Zoll hoch von der Erde-abgehaut, da dann diese Stocke in folgendem Früh: Jahr sehr viele Zweige treiben, die man sorgfältig in Acht nimmt. Sobald sie einen guten Schuh hoch sind, deckt man diese jungen Zweige ben ihrem Ursprung mit herben ges schafter frischer und guter Erde zu, bieget die Zweige alle auswärts, befestiget sie mit hölzernen Hacken, tritt die Erde wohl zusammen, und läst diese Mutter also zwen Jahr stehen. Im dritten Jahr entblöst man den Stock, und gemeiniglich haben die Zweige Wurzeln genug getrieben, um in die Baum Schule gesetzt zu werden. Durch dieses Mittel erhält man ganz sicher Baume mit guten Blättern, ohne, daß man nösetzig habe, sie zu pfropsen.

Man kan auch die Maulbeer. Baume durch Schnitlinge (bouture) vermehren, wann man junge gesunde Zweigen abschneidet, und solche in Grablein (rigoles) sechs Zoll weit von einander gepflanzet, vor der Sonne verwahrt, und mit ihnen umgehet, wie wir in dem Articul von den Schnitlingen vorgeschrieben haben (*).

Wann man sich nun durch Saamen . Einleger oder Schnitlinge eine sehr grose Menge Maulbeer-Baume angeschaft hat, besetzt man seine Platze mit solchen, und stutt sie alle dren Jahre, wie die Weiden-Roppen, und in diesem dritten Jahr füttert man die Würmer mit denen abgehauenen belaubten Zweigen.

In denen übrigen Jahren hat man schone, und zum Füttern leicht zu sammelne be Blatter. Es ist zwar mahr, daß biese Vaume nicht lang dauern. Man mus aber immer junge Vaume in der Vaum-Schule nachziehen, damit man statt der abs gangigen wieder frische nachsehen könne.

(*) Siehe Ratur-Geschichte ber Baume (Physique des Arbres) viertes Capitul, funftes Buch, erfien Urtitul.

Ju gelinden und feuchten Kerbsten behalten die Maulbeer-Baume, wie schon ges meldet, ihre Blatter sehr lang. Alsdann erfrieren die jungen Zweige an ihren Spissen, weil sie nicht zeitig worden sind; aber dieses schadet dem Baum nichts, und mir ist nur der Winter von 1709, bekannt, der ihnen todlich gewesen ist; auch von dies seu trieben die meisten wieder unten aus, wenigstens in Languedoc und in der Provence.

Rugen.

Der Maulbeer Baum N. 1. mit grofer schwarzer Frucht, wird nur der Frucht wegen gebauet, Die gut zu effen ift, und vor sehr gesund gehalten wird. Darinnen bestehet auch der Nugen dieses Baums; dann man macht wenig aus seinen Blattern, die Sciden Würmer mit zu futtern, und die Blatter verlieren gemeiniglich gar bald ihre Schönheit. Also konnen sie nicht zur Zierde der Kerbstaussussähner. Ubrigens wachsen sie auch viel langsamer, als die weisen Maulbeer Baume.

Von den übrigen Sorten kan man die Frucht nicht gebrauchen; (*) hingegen ihre Blatter bringen einen unendlichen Nugen, weil sie das Futter der Seiden Würsmer hergeben. Die Sorten N. 2, 3. und 4. sind zum Futter vor die jungen Würsmer vorzuziehen, weil ihre Blatter zarter und besser sind.

Die Maulbeer Baume die man in Louysiana in einer Strede von 200. Mel. len (Frangofifche) antrift, nemlich von dem Meer an, dem Gluß nach bis gegen ble Arkansas, und auch die Spanischen, Die fehr grofe Blatter haben, geben ben Gei. bem Burmern viele Dahrung: Ginige aber fagen, man barf fich ihrer nicht bedienen, als wann die Wurmer ichon gros find: weil die Blatter vor die jungen Wurmer gu bart waren; andere behaupten bas Begentheil, baf biefe Blatter, weil fie noch gart find, benen jungen Burmern vorträglich maren, welche burch die gute Dahrung befto flarfer murben, und daß fie den grofen Burmern Rrantheiten verurfachen follen. ter allen Gorten von Maulbeer-Baumen, achtet man die am wenigsten, beren Blate ter tief ausgeschnitten find. Es ift an bem, baß gange unausgeschnittene Blatter ben Borgug verdienen, meil fie den Burmern mehr gutter geben; aber es ift nicht ermies fen, daß die ausgeschnittene benen Burmern murflich schadlich fein follen, wie einige Daim man findet oftere auf dem nemlichen Baum gange und gerichnittene porgeben. Bismeilen giebt ein junger Baum ber gange Blatter hatte, lauter gerfchult, tene, mann er alter worden; und ein Baum, der ausgeschnittene Blatter hatte, glebt ganje Blatter, wann er geftugt worden. Diefer Beobachtungen ohngeachtet, foll man niche unterlaffen, die DaulbecreBaume, fo fleine Blatter bringen, mit grosblattrigen ju pfropfen? 325 st 195

प . भी याद कर प

Die Blumen der Maulbeer-Baume machen kein Ansehen, und da die Baume spat treiben, so schiefen sie sich nicht in die Frühlings-Lust-Wälder. Da aber viele Sorten schöne und grose Blatter haben, die bis zum Frost grun bleiben, so schiefen sie sich in die Sommer und Herbstellis-Wälder, woben iedoch der Fehler ist, daß ihre Früchte die Rleiber bestecken, wann sie ben ihrer Reise abfallen. Wann dieses nicht ware, so wurden die Maulbeer-Baume, weil sie starke und viele Zweige treiben, und vergleichliche tauber-Hutten, bedeckte Gange, und Wände (palissades) geben, indem man dieselbe ohne Gefahr mit der Scheer oder dem halben Mond beschneiden kan.

Alle weise Maulbeer-Baume, davon es sehr viele Ausartungen giebt, weil man fie vom Saamen ziehet, bringen Früchte, wonach die Bogel sehr start gehen, und man hat bemerkt, daß die, so von diesen Früchten fett worden, ein sehr tosstiches Esensind. Aus dieser Ursache soll man diesen Baum in die Gehäge sehen, wann der Boden daselbst gut genug ist, daß sie fortkommen konnen.

Die Maulbeer Baume geben noch einen andern Ningen. Man laft ihr Holi im Wasser rosten, da dann die faserige Rinde, so sich abloset, zu Stricken dienet.

Das Holz von den Maulbeer Baumen ist ziemlich hart. Man machet Kisten, und Pack-Fasser zu Kausmanns. Waaren darans, und noch verschiedene andere Dinge. Er dauert im Wasser aus (il rétiste à l'eau). In der Grafschaft Avignon und in der Provence werden Brunnen-Eimer und Wein-Fasser darans verseriget. In Languedoc Rad-Felgen. Man hat mich versichert, daß man ziemlich schone Schreiner, und verschiedene Drechsler-Arbeit darans machen konne; die gelbe Farbe dieses Holzes ist nicht umangenehm. Die Acste dienen den Schisse Vau-keuten (Constructeurs des bateaux) zu Krümmen, Pflocken oder Nageln (chevilles ou gournables). Indeschen geben diese Baume selten dickere Stücke, als von zwolf die sunszehen Zoll im Durcht Messer. Wann sie dicker sind, so ist der Kern (le coeur) gemeiniglich nicht mehr gesund. Die dicken Maulbeer-Baume, die einen gesunden Kern haben, dienen auch zur Zimmer-Holz.

Die reifen schwarzen Maulbeere nüchtern genossen, halt man vor öfnend und verssüssen. Der Sprup von denen noch etwas unreifen, erkeichtert die Brust, und sillt den Durchlauf. Man gurgelt sich auch damit, in den Entzündungen des Halses, und die Seschwüre im Mund zu reinigen.

Die Rinde von den Wurzeln ist scharf (acre) und sehr bitter, ofnet aber doch den Leib, und hilft wieder die Verstopfungen, mit dem Saft von schwarzen Maubeeren farbt man einige Getranke und auch Construren. Ohngeachtet dieser Saft in der Farb-Kunst nicht zu brauchen ist, so sind doch die Flecken davon nicht so leicht von den Fingern und aus der Leinwand zu bringen. Der Saft von unreisen Weinbeeren (Verjus) der Ci-

tronen, Saft, der Sauerampfer und die unreifen Maulbeere nehmen diese Flecken von den Fingern; Aber ben der Leinwand ist das kurzeste, den bestecken Ort zu befruchten, und mit Schwefel Dunst wieder zu trocknen, da die Saure vom Vitriol, die sich vom Schwefel absondert, den Flecken auf der Stelle wegnimmt.



MYRTUS, Tournef. & Linn. MYRTE, Myrten & Baum.

Beschreibung.

Frucht bleibet. Auf diesem Reich stehen fünf ovale, ganze, etwas loffelformige Blumen Blatter; Es entspringen aus dem Kelch viele ziemlich lange Staub, Faden mit sehr kleiuen Kölblein. Zwischen den ataub, Faden erscheint ein Stempfel (d). Dies ser bestehet aus einem Früchtlein, so einen Theil des Kelchs ausmacht, und aus einem Griffel, der kürzer ist, als die Staub, Faden. Dieser Briffel endigt sich mit einer stumspfen Marbe.

Aus dem Früchtlein wird eine ovale Beere (e) mit einem Nabel ben der Rand bee Relche bedeckt. Diese Beere enthalt einige nierenformige Saamen.

Die Blatter stehen allezeit wechselweis an denen Zweigen, riechen angenehm, und fallen im Winter nicht ab. Diese Blatter sind nach denen verschledenen Sorten bisweis len länglicher, und bisweilen gröser und spisiger. Sie sind glatt und glänzend wie die Blatter vom Bur Baum.

Corten.

- - epanische Myrte mit grosen oder Lorbect, Blattern.
 - 3) MYRTUS sylvestris folis acutissimis. C. B. P. Bilder Myrten: Baum mit fehr schmalen Blattern.

- 4) MYRTUS foliis minimis et mucronatis. C. B. P.]
 Myrten, Baum, mit fleinem fpigigen Blat.
- 6) MYRTUS Hifpanica latifolia, fructu albo. Inft. Gemeiner fleiner Myrten , Baum, mit gelb gescheckten Blattern.
- 7) MYRTUS minor vulgaris, foliis ex luteo variegatis. H. L. Bat. Gemeiner fleiner Myrtea . Baum mit gelb gestecten Blattern.
- 8) MYRTUS latifolia, flore-multiplici. Groffer Morten , Baum mit gefüllter Blume.

Wir übergeben viele andere Sorten vom Migrten Baum, die noch garter find, als die oben genannte.

Erzichung.

Der Morten Baum wird durch Saamen, Einleger und Schnittlinge vermehrt. Unsere Gegend ist zu kalt vor denselben, und man mus ihn in dem Pommeranzen. Laus halten. Auch da verliert er sein Laub, wann man ihn nicht an die Thiren und Jenster stellt, damit er in gelindem und feuchten Wetter die frene Luft geniessen, kanne. Whire würden denselben im diesen Werk nicht begriffen haben, wann wir ihn nicht in genen Sex Provinzen, als in der Provence, Languedoc, Normandie, im l'Aunis, in Bretagne &c. im Frenen geschen hätten.

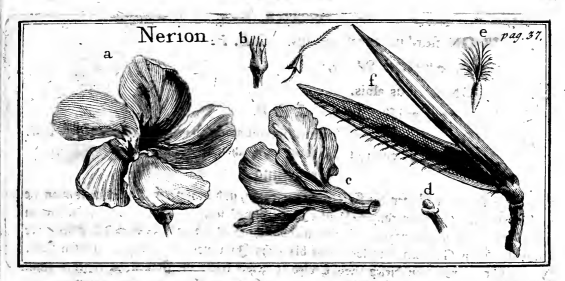
Man fan einen Morten Baum auf den andern pfropfen.

Rugen.

In denen Gegenden, wo er im Frenen ausdauert, mus er in den Commer, und Winter Luft Waldern eine nicht geringe Zierde machen. Dann diese Errauche sind sehr angenehm, wann sie blüben, welches gemeiniglich im August geschiehet.

D'e Myrten Baume mit gefüllter Blume, und die mit gefiedten Elattern vers
dienen vorzüglich gezogen zu werden. Die Blatter und Beere vom Myrten Baum
find zusammenziehend, und befestigen die vom Schaarbock locker gemachte Zahne. Die Beere, die man Myrtilles nennet, kommen unter verschliedene Pflaster und Salben. In Teutschland braucht man sie zu einer Schiller Farb (teinture ardoisée) die aber wes
nig schönes hat.

Die Minrten Blatter nimmt man zu den Geruch Sachets d'Odeurs) und unter die vermischten Effen (Pots-pourris). Im Königreich Mapel und in Calabrien werden sie zum Leder Gerben angewendet.



NERION, Tournef. NERIUM, Linn. NERION oder LAURIER-ROSE, Gleander, Lorbeer Rose.

le Blume (a) hat einen kleinen Kelch (b) mit fünf spisig zugehenden Ausschnitten. Dieser Kelch bleibt, bis die Frucht zeitig wird, und trägt ein Blumen. Blat (c) das einer ziemlich langen, vornen weit auseinander gehenden Rohre gleicht und in fünf grosse, rundliche, auswärts stehende Theile zerschnitten ist. Diese bilden an denen Aussschnitten eine kleine Rose. Jeder dieser Theil hat einen gefranseten Anhang (Honig: Bestälter) (appendice frange) (Neckarium).

In der Blume sind sunfzienlich turze Staub Faben, die sich mit ihren Kölblein rereinigen. Sie haben die Gestalt eines kanzen Eisen, und oben einen langen Faden (Filet).

Den Stempfel macht ein rundliches Früchtlein (d) auf welchem fast unmittelbar

Diese Fruchtlein, so innerkich zwen Fächer hat, wird zu einer Art von einer langen, fast walzenformigen Schote (f), die der lange nach in zwen Theile getheilt ift, und langliche, mit einem Federbusch gekrönte Saamen (e) enthäle, die, wie Schuppen in der Schote liegen.

Dieses Baunlein treibet lange Ruthen, die fich in mehrere Zweige vertheilen, die ber ganzen lange nach, mit zwen und zwen gegen einander über stehenden langen, schmalen, spisig zu gehenden, glatten und ungezahnten Blattern, besetzt sind, die unten eine einige hervorstehende Rippe haben. Das Grün von biesen Blattern ist abgeschossen und bung tel- Die Blumen stehen an den Enden der Zweige, in Strausen beneinander.

E 3

Corten.

Gorten.

- 1) NERION floribus rubescentibus. C. B. P. Oleander mit rother Blume.
- 2) NERION floribus albis.

Oleander mit weisser Blume. C. B. P.

3) NERION Indicum angustifolium, floribus odoratis simplicibus. H.L. Bat. Indianischer Dleander, mit blasrether, riechender Blume.

Erziehung.

Die Oleander konnen die Kaltenicht vertragen, und in unserer Gegend mus man sie nothwendig in die Pommeranzen Daufer über Winter stellen. Ich wurde diesen Baum in dieser Abhandlung übergangen haben, wann nicht Nachricht gehabt hatte, daß der Herr Cnevalier von Gensein denselben fünf die sechs Jahr über im Frenen erhalten habe. In den See Provinzen dieses Neichs wird er gewis leicht im Frenen zu erziehen senn. Wir haben die Oleander mit gefüllter Blume in unserem Verzeichnis weggelassen, weil sie noch weit zärter sind, als die andern. Wann man ihre schonen Blumen haben will, mussen sie nothwendig in warme Gewächs häuser gesetzt werden.

Die Sorte No. 3. fan fast eben so wenig Kalte vertragen. Uberhaupts sind die Oleander, davon wir die Sorten erzehlt haben, nur vor unsere Gegenden ju garelich.

Rugen.

An den Orten, mo sie im Frenen fiehen konnen, werden fie die Sommer Luft. Wall. der ungemein zieren.

Ihre geftoffene Blatter find ein gutes Mies Mittel. Das mit den Blattern ab. gefottene Waffer foll ein Offt vor Menschen, und bie meiften Thiere fenn.

Wirübergehen das CHAMÆNERION Tournef. ober EPILOBIUM, Linn. oder LYSIMACHIA C.B.P. den Weiderich (OSIER fleuri) weil im Winter die Stengel ver, derben. Diese Pstanzen die im Monat Julius sehr schone Blumen bringen, und ben dem ersten Ansehen dem Olcander gleichen, unterscheiden sich sehr viel von demselben. Ihre Blumen haben vier nach Rosen. Art stehende Blumen Blatter, und der Kelch besstehet aus einigen Blatlein, die Blume hat acht Staub Faden, und die Frucht ist eine viersch gethellte Schote. Ohngeachtet der Weiderich den Sommer über fleinen Weisden. Stauben ahnlich siehet, so ist er doch nicht einmal ein Strauch, indem die Stengel alle Jahr verderben, und nur die Wurzel ausbauert.





NUX, Tournes. JUGLANS, Linn. NOYER, Tus. 23 aum.

Befchreibung.

Der Rus's Baum bringt auf bem nemlichen Stamm mannliche, und auch weibliche

Die mannliche Blumen (ab) stehen ben einander an einem gemeinschaftlichen Stiel, und bilden sehr groffe, ziemlich lange und schuppige Räglein (c). Diese Schuppen werd ben durch die Ausschnitte des Kelchs gebildet.

Unter den Schuppen entdeckt man ein fechsfach getheiltes Blumen. Blat, so an dem Stiel der Raglein hangt.

Man zehlet ohngefähr zwolf sehr furze mit langen und spisigen Kölblein versehene Staub . Faben (f).

Won den weiblichen Blumen (d e) stehen zwen oder dren ben einander. Der Relch, so abfällt, ehe die Frucht reif wird, ist klein, und vierfach getheilt. Er umschliest ein gleichfalls vierfach getheiltes Blumen-Blat, so nicht viel gröser ist als der Kelch. Der Stempfel bestehet aus einem ovalen Früchtlein, das einen Theil des Relchs ausmacht, aus zwen sehr kurzen Griffeln und zwen nagelformigen Narben. Diese machen den scheinlichsten Theil von der ganzen Blume.

Das Früchtlein wied zu einer fleischigen, wenig saftigen Frucht, die einen Stein (g) (noyau) einschliest, darinnen man einen Kern (Mandel) (h) sindet. Dieser Kern wird durch mehr oder weniger holdige Wande, nachdem die Sorten sind, in vier Theile (lobes) getheilet (i).

Die Schaale der weissen Airginischen Nisse No. 11. und 12. ist sehr glatt. Die Schaale von unsern meisten Nissen in Frankreich ist nicht höckerig, hat aber Vertickungen liefen in Cla coquille n'est point raboteule, mais sillonnée). In den schwarzen No.

No. 13, und 14. ift fie rauh, und unregelmäßig gestreift (elle est rustiquée, ou Atriée irrégulierement) ohngefahr wie unsere Pferfig. Steine.

Raft alle Mus Baume haben aus groffen Blattein jusammengefette Blatter, Die paarmeis an einem gemeinschaftlichen Stiel fteben, und fich mit einem Blattein endigen.

Die mehreften Rus. Baume in Frankreich befiehen aus funf Blatlein, wie auch bie meiffe Mus aus Canada. Die Mus aus Louysiana (Noix Pacane) bat bren und auch funf Blatlein , wovon das fo am End bes Stiels fiehet , groffer ift , ale die andern die ichwarzen Ruffe haben drenzehen, und bisweilen fiebengeben Blatlein an einem Stiel ober Rippe.

. Aber ben allen Gorten ftehen die Blatter wechselweis an benen Zweigen.

- 1) NUX JUGLANS, sive Regia vulgaris, C. B. P. Gem.iner oder Koniglicher Dus Baum (NOYER-ROYAL).
- 2) NUX JUGLANS fructu maximo C. B. P. . will mas Con in Mus Baum mit grofer Frucht, Schaaf Roppen, Pferd Mus (NOIX DE JAU-GE).
- 3) NUX JUGLANS, fructu tenero et fragili putamine, C. B. P. Mus Baum mit garter Frucht, und gang bunnen Schaalen, (NOIX MESAN-GE) Meisen : Mus.
- 4) NUX JUGLANS fructu perduro, Inst. Mus-Baum mit fehr harter Frucht (NOIX) ANGLEUSE). Da in inglie
- 5) NUX JUGLANS foliis laciniatis, D. Rénéal. Inft. Mus Baum mit zerschnittenen Blattern.
- 6) NUX JUGLANS fructu serotino, C. B. P. Mus:Baum mit spater Frucht oder Sanct Johannis:Mus:Baum, weil er erst um diese Zeit ausschlägt (*).

(*) herr von Carlowit fuhrt in feiner Sylvicultura p. 403. aus Des herrn Baron ron Valvafor Chre bes Bergogthums Crann, eine Erzehlung bon einem folden Rus. Paum Valvasor Shre bes Berzogthums Erann, eine Erzehlung bon einem solchen Rus. Taum an, aber mit besondern limkanden, die schwehr zu glauben sind. Ich habe aber selbst dergleichen aus Kernen gezogene Rus. Daume, die erst um Sanct Johannis treisben. Da dieses schon geschrieben, sinde solches auch in den Schweizerischen Samme lungen im 25ten Articul: So viel kan versichern, daß in dem 176sten Jahr in meisner Baum. Schule, sunf oder sechs Rus. Baume angetroffen, die zwen Lag vor Joshannis noch nicht grun waren, und so auch zwen von benen schon ausgesesten. Ich verreise eben damahls, da ich sechs Lage nach Johannis wieder nach Jaus kam; fand ich sie volltg belaubt. Ich halte aber disher nicht zu viel von dergleichen spattreiben. den Rus. Baumen, weil mich dunkt, daß sie nicht so statt wachsen, als die andern, und sehr zurück bleiben. 11h. und fehr jurud bleiben. 116.

- 7) NUX JUGLANS fructu minimo, D. Breman. H. R. Monfp. Mus Baum mit fleiner Frucht.
- 8) NUX JUGLANS, sive Regia, fructu racemoso erecto, (fructu tenero aut perduro).

Mus Baum, ber seine Fruchte in Trauben bringt. Es glebt einige, baran bie Schaale ber Frucht hart, andere beren Schaale leicht ju zerbrechen ift.

9) NUX JUGMANS bifera: C. B. P.

Dlus Baum der zweymahl im Jahr Fruchte bringe.

- 10) NUX JUGLANS folio ferrato. C. B. P. Mus Baum mit gezahnten Blattern.
- do, cortice duriore lævi. Pluk.
 - Wirginischer Nus.Baum mit runder, harter, glatter und weisser Frucht, des, sen Blatter denen gemeinen Nus.Baum. Blattern gleich fommen; Oder weis fer Canadensischer Nus.Baum. Es giebt einige mit groser, andere mit fleiner Frucht.
- NUX JUGLANS, Virginiana alba minor, fructu Nucis muschatæ simili; cortice glabro, summo fastigio veluti in aculeum producto. Pluk. Louystanischer Nus, Baum, bessen Frucht einer Muscaten, Nus gielchet, (ou PACANE).
- 13) NUX JUGLANS, Virginiana nigra. H. L.
 - Canadenfischer Rus.Baum mit schwarzer und runder Frucht, deren Schaale Ber, tiefungen hat (Sillonée).
- 14) NUX JUGLANS, Virginiana nigra, fructu oblongo, profundissime insculto. Rand.
 - Canadenfischer-Rus-Baum, mi. langer und schwarzer Frucht die sehr ftarke Bewtiefungen hat (Profondement Sillonée).

Es glebt noch mehrere Dus Baume, die nicht in diesem Berzeichnis begriffen find, als der Canadensische mit bittern Ruffen tc.

Wir konnten auch noch mehrere aus Frankreich benfegen, indem fich febr viele Abanderungen zeigen, da diefer Baum durch Saamen vermehre wird.

Erziehung.

Die Rus-Baume vermehren fich nur durch Saamen. Indessen hat mich ein glaubwurdiger Mann versichert, daß er solche mit gutem Fortgang gepfropft habe.

Der herr Marquis de la Galiffoniere hat die Pfropfungen in den Spalt, in die Erone und mit dem Aug (les greffes fente, en couronne et en écusion versuschen lassen, aber ohne gludlichem Erfolg; andere liebhaber (Cultivateurs) die das Pfropfen des Nus-Baums unternommen haben, sind nicht gludlicher gewesen (*).

Unsere Rus Baume kommen nicht fort, wann sie dick beneinander stehen (en massis des bois). Wir haben Rus Baume ins Junfect (en quinconce) gepflanzt die ben unterbliebener Umhactung eingehen wolten, sich aber wieder erhohlten, da man die Erde um die Stamme aufhactte.

Die Mus-Baume machsen sehr gut in den Weinbergen und an gebauten Aedern. Die Burzeln derselben gehen sehr tief in die schlechteste Erde, desgleichen der weise Toff und die Kreide sind. Wir haben ben Grabung in solchem Toff Wurzeln in der Tiefe von sechs bis sieben Schuhen gefunden. Keine andere Baume, ausgenommen die WeinsStocke, hatten ihre Wurzeln hinein getrieben.

Im Serbst leget men die Nisse in den Cand, daß sie den Winter über darin, nen keimen. Wann man sie nun im Fruh Jahr steden will, so schneidet man die Reime oder die Burzelein ab, damit sie keine Berz-Wurzel (Pivot) treiben, stedt die, selben dritthalb Schuh weit auseinander, und zieht sie in der Baum Schule auseinander, und zieht sie in der Baum Schule auseinen Diese junge Baume treiben viel und schwe Wurzeln (un bel empatement) und konnen mit gutem Fortganz verpflanzt wecden, wann sie die gehörige Erose haben. (**).

Nugen.

Der Rus-Baum schickt sich nicht wohl in die Lust-Walder; aber desto besser zu Meen. Die Russe sind sehr gut, ehe sie zeitig werden; Man nennet sie Corneaux (sie

- (*) Mie ift im vorigen Jahr das blose Deuliren angeschlagen, welches smar nur an zwen jungen Baumen in der Baum. Schule probert habe. Aber die preiswyrdige Schweizgeriste Geschähaft in Bern giebt in ihrem Sammlungen von kaudwirthschaftlichen Dingen in ver Aubandlung einen Auszug eines Schreibens, won herrn Andre Narville aus Genf, so von dem Pfropsen der Nussbäume hautelt, das, wie er schreibt, seit 30. Jahren in einem kleinen Besirk des Delphinges, das den Namen Marquissat du Kongumis sübret, in ilhung gedracht morden und sich immer weiter ausbreistet. Es gesch ehet so des mit dem Pfeiseln oder Röhrlen (ch flüte) und gebet des Berrn Raville Absirbt bauptiächlich dahin, die Nusskänme mit spaten Sorien, (St. Johannis-Russbäumen) zu pfropsen, damit die Russe nicht so leicht erfrieren. itb.
 - (**) Beg bem Berseten ber Aus-Baume foll man bieselben burchaus oben, ober an der Erone nicht fluten, welches Derr Miller sehr eifrig anbesiehlt. Singegen bin seiner Meinung nicht, daß man fleim Berbst verlegen felt, wie es bann auch Berr Burgermeister Retchard wederrathen. Es ist auch nach Berrn Du Hamel gefährlich, die Rus-Baume im Berbst in versetzen, meil nach seinen Ersahrungen, die Kalte des nen neugesetzen Baumen mehr Schaden thut, als benen schon eingewurzelten, der Rus-Baum aber überhaupts gegen die Kalte nemlich empfindlich ist. Was oben gestagt worden, bas man die Rus-Ranne an der Erone nicht kuben soll, ist auch bev der Eiche, der Esche und dem Eastanien-Baum zu beobachten. Ub.

(sie werden ein paar Stunden in gesalzenes Wasser gelegt), sie sind aber auch sehr gut, wann sie reif und noch frisch sind. Man dorrt dieselben zur Winter Speise; sie haben aber alsdann etwas unangenehmes. Icdoch kan man sie angenehmer machen, wann man die Kerne einige Tage in frisches Wasser legt, da sie wieder aufschwellen, und die Haut abgezogen werden kan.

Aus denen troctenen und geschölten Russen macht man eine Art von conserve brulee, die nicht übel schmeckt. Man nennt sie Nouga.

Es werden auch die Ruffe eingemacht, ehe sie reif werden, biswellen ohne ihre grune Schaale, und biswellen mit derfellen. Die ersten schwacken angenehmer; die letten aber sollen den Magen ftarten.

Gegen die Mitte des Junius macht man einen Ratafia von grünen Ruffen, der dem Magen sehr dienlich sein soll, absorderlich wann er recht alt ist. Dieses Getränk zu machen, werden zwölf grüne Nusse gesto sen, und in eine Pinte (dren halbe Seidlein oder dren Viertel von einer Maas) guter Brandwein geworfen, dren Wooden hernach der Brandwein abgegossen, und Zucker nach Besieben hinzugethan. Es wird solcher in wohl verwahrten Flaschen aufgehoben, und bekommt, wann er alt wird, eine rothe Farbe (*).

Der allgemeinste Munen von geberrten Nuffen ist das baraus gepreste Del. Zu diesem End mus man die Schaalen (coquilles) und (die Wande zwischen den Kern) den Sattel von dem Kern absondern, die Kern in einem lauen Back-Pfen etwas dor, ren, und dieselben unter einem gerad stehenden Mühlstein (meule verticale) wie der, den man zu Auspressung der Oliven braucht, (Siehe OLEA) zerquetschet. Der Teig, den man dadurch überkommt, wird in Sacke von starker keinwand gesast, und das Oel heraus gepresset. Dieses ausgepreste Del heist man ohne Fener erhaltenes Del (huite rirée sans seu) und wird von vielen dem Butter und dem Baum-Oel zu dem Bach-Werk vorgezogen (*). Der Teig wird hernach aus den Sacken in grose Kestel geschüttet und nit etwas Wasser bep langsamen Feuer gesotten, und sodann wies der in den Sacken ausgepresset, da man dann das Nach-Oel bekommt, so zwar nicht augenehm.

(**) Er wird auch jum Calat gebraucht, und ift befto beffer, je frifder die Raffe, aus beuen es georeffet worben. 11b.

L'au de noix ober l'eau de trois noix, bas Rus-Baster, ober Waster von brenerley Rusten, wird bas erfle von grunen scheinweis geschnittenen und gestossenen Rusten in einem glaserne i ober steinernen Delm übergezogen, das lette aber dreymahl von grunen Rusten auf obige Weise gemacht, das erstemal zu End des May, das zwentemal um kaurenzi, das auf dreymal übergezogene ausammen geschützet, Zucker nach Belieben hinzu gethan, und in Flaschen wohl verwahrt. Dieses nach Derrn Chomels Lexicon mit ein wenig Wein ober gepulverten Weinstein, so viel zu Bedeckung eines Thalers northig ist, eingenommen, wird in der Bassersucht, Magen Schmerzen, Erlie und andern Krantheiten grose Wunder thun. 116.

angenehm riechet, aber zum brennen, und zur Seife biene, und zum Mahlen vortrefe lich ift, absonderlich , wann es mit Silber. Glatt, oder einer andern Zubereltung aus Blen gefocht, und dadurch gereiniget worden (*).

Es konnen auch allerhand Farben barunter gerieben werden, die alsdamn febr geschwind trocknen, und febr glanzend werden.

Das ohne Feuer ausgepreste Rus. Del wird besser, wann es alt wird und kommt unter verschiedene Salben, unter die Uberschläge wider die Braune im Hals, und Elistire 2c.

herr Boyle versichert, daß dieses Och mit suffen Mandel Det vermischt und zu zwen oder dren Unzen genommen, ein bewährtes Mittel wider die Stein-Colic (Coliques Néphrétiques) um die Schmerzen zu fillen, und den Gries abzusubren.

Das Pulver von den Rus-Räglein dienet im Durchlauf.

Das mit denen Rus-Blattern abgefottene Wasser trocknet die Geschwille, absonderlich wann etwas Zuder darunter kommt. Es wurde zu weitläufeig fallen, wann
man alles erzehlen wolte, wozu alle Theise des Nus-Vaums in der Arznen gebraucht
werden. Die Schnidte glauben, das mit den Blattern abgesottene Wasser, mache
das Haar wachsen, und verhüte die Raude. Es soll auch ein mit diesem Wasser über
und über abgewischtes Pferd, den ganzen Lag von Mucken (Fliegen) fren senn.

Der Nus-Baum ift auch ben denen Kunften boch zu schäffen. Die Farber brauchen die Burgeln, und die grunen Schaalen (le brou) zu einer danerhaften braunen Jarbe. Die Schreiner machen aus der im Wasser verfaulten grunen Schaale eine Farbe, die dem weisen holz eine schone Aus-Baum-Farbe giebt.

Das Rus-Baum holz ist jah, ohne grose kuft, köcher, und felcht zu arbeiten, (liant, assez plein) wird von den Bildhauern gesucht, und ist eines von den besten Europäischen Hölzern zu allerhand hausrath.

Die Birginianische eder Lourystanische Rus. Baume geben holz von schönerer Farbe, als die unfrigen. Es ist biswellen fast schworz, hat aber grose kuft, tocher (ses pores sont fort larges). Sie machen einen schönen Baum, daran die Blat, ter sehr lang sind und diswellen eilf Blatsein haben, aber die Frucht von den schwarden Dussen tan man nicht anders, als unreif geniesen, well der Sattel (les choisons) sehr

^(*) Im Französischen fiehet de l'engraisser en le faissant eure avec de la litarge on quelque autre preparation de plomb. Ich muthmasse aber, es muse degraisser betsen. Um das sette Det desto schoner zu machen, giest man das Det in bleverne flache Schussellen, und fleste es recht in die Sonne, da dasselbe die Dece eines decen Sprups bestommt, und mit Lerpentinissens wieder ausgelost wird. Man fan alsdann einen giemlich schonen setten Firnis um Scheiner-Wert daraus machen.

schrefart ist. Doch machen die natürliche Einwohner des kandes eine Art Brod der von, indem sie die Russe mit hammern zerschlagen, und den Teig in vieles Wasser schutten, da dann durch das Umrüren mit den handen, die Schaalen mit etwas Del sich in die Hohe begeben, auf dem Boden aber eine Art von Mehl liegen bleibt, welches sie gebrauchen. Die Rus N. 12. Noix Pacane ist sehr gut, nicht nur, weil die Schaale nicht sehr hart ist, sondern auch die Nus etwas vom Haselnus. Sons schwad hat,

Herr Sarrafin sagt, daß in Canada eine Art von Rus-Baumen sen, welche ele ne so dice und so suffe Fruchtigkeit gebe als Sprup, aber in geringer Menge. Die Canadenser aber melden, daß der daraus gesottene Zuder nicht so angenehm, als der vom Ahorn (").

Die Blatter von dem Rus-Baum mit weisser Frucht kommen denen unserigen gleich. Die Frucht ist glatt und fast rund, deren es zweherlen giebe, eine mit suffen Kern, die aber auch nicht mehr nunet als die schwarze Rus, und eine andere mit bite tern Kern, welche ich vor vollig unnut halte. Das holz von diesem Rus-Baum ist weis und sehr zah (kort lient).

Eine besondere Eigenschaft hat die schwarze Mus, darinn, daß ihr Kern die Feuchtigkeit sehr laug erhalt. Sie ist um Opern so frisch, als unsere Russe Geptember.



OLEA, Tournef. & Linn. OLIVIER, Del Baum. Beschreibung.

Die Blume (a) hat einen fleinen am Rand vierfach getheilten Reich, ber abfallt, ehe bie Frucht reif wird.

(*) Ich habe ben Berfirch mit unfern Rus. Baumen gemacht, und aus bem heransgesones nem Waffer einen siemlich fuffen Sprup befommen, ber aber feine Suffe im Anfiber ben verlohrenz Et mas ich niemlich fpat im Früh. Jahr, als ich ben Berfind anges kelt. Uh.

Auf dem Reich stehet ein Blumen Bat (b) von der Gestalt einer sehr furzen Rohre, ble am Rand in vier ovale Theile getheilt ift. In der Blume find zwen kleine Staub- Faden mit Kolblein, und ein Stempfel (de). Dieser bestehet aus einem rundlichen Früchtlein, und einem sehr kurzen Griffel, auf dem eine ziemlich grosse und in zwen Theile getheilte Narbe zu sehen.

Diese Früchtlein wird zu einer fleischigen ovalen Frucht (f) von verschledener kange nach denen Sorten in welcher man einen ovalen, länglichen und sehr harten Stein (g) findet, dessen Oberstäche ungleich ist (raboteuse). Dieser Stein hat inwendig zwen Fächer, und sollte zwen Saamen (h i) enthalten. Es bleibt aber einer davon allemahl unvollkommen (avorte). Die Delbaum, Blätter sind ganz, ungezahnt, glatt, die, hart, und siehen zwen und zwen an deren Zweigen, fallen auch im Winter nicht ab. Es giebt nach denen verschiedenen Sorten sehr lange, und auch sier kurze Blätter.

Sorten.

1) OLEA fructu maximo. Inft.

Del : Baum mit groffer Frutt, oder Spanifcher Del. Baum.

2) OLEA fructu oblongo minori. Inft.

Del Baum mit fleiner langer Frucht, zu Toulon, OLIVE PICHOLINE

3) OLEA fructu oblongo atro virente. Inft. Del Baum mit langer bunkelgruner Frucht.

4) OLEA fructu albo. Inft.

Del Baum mit weiffer grucht.

5) OLEA fructu minori & rotundiori. Inft.

Oclbaum mit fleiner runder Frucht, zu Aix, AGLANDAU, zu Marseille' CAIANNE.

6) OLEA fructu majusculo & oblongo. Inft.

Del , Baum mit grofer langer Frucht, in der Provence, LAURIENNE.

7) OLEA fructu majori, carne crassa. Inft.

Del Baum mit groffer, fehr fleischiger Frucht oder Koniglicher Del Baum.

8) OLEA sativa major, oblonga, angulosa, Amygdali formâ. H.R. Monsp.

Del Baum mit mandelformiger Frucht, ten man in Languedoc AMELOU nennt.

9) OLEA media oblonga, fructu Corni, H. R. Monfp.

- Del. Baum, dessen Frucht der Frucht vom Spenerling, Baum gleicht, die man in Languedoc CORMEAU nennet (*).
- OLEA-maxima, subrotunda, H. R. Monsp.

 Oel. Baum mit groffer rundlicher Frucht, die man in Languedoc AMPOU
 LAN heist.
- Sruher Del Baum mit runder Frucht, in Languedoc MOUREAU.
 - OLEA media, rotunda viridior. H. R. Monsp.

 Del. Baum mit runder und sehr gruner Frucht, in Languedoc VERDALLE.
- OLEA minor rotunda racemosa. H.R. Monsp.
 - Del Baum, der fleine Fruchte traubenweis bringt, in Languedoc, BOU-
 - OLFA minor, rotunda; ex rubro & nigro variegato. H. R. Monsp.

 Oel. Baum mit fleiner, runder, roth, und schwarz, gesteckter Frucht, PIGAU genannt.
 - 15) OLEA minor, rotunda, rubro-nigricans. H. R. Monsp.

 Oel-Baum mit fleiner, runder und schwärzlicher Frucht, in Languedoc. SA-LIERNE.
 - Del Baum von Lucen mit ried, ender Frucht.
 - 27) OLEA fylvestris, folio duro subtus incano. C.B. P. Wilber Del Baum mit harten Blattern, die unten rauh find.
 - 18) OLEA silvestris Hispanica, folio duro subtus incano, fructu obtuso mucronato. Inst.

Spanischer wilder Del . Baum , mit vorn abgefürzter Frucht.

Die meisten blefer Och Baume find Abanderungen (Variotés) die man alle bauet: Einige, weil sie fich zum Einmachen schicken; Die andern, weil sie das feinste Och geben; und wied randere, weil sie sehr haufig tragen. Dieserwegen haben wir sie alle angeführt.

Erzie=

CORNUS, bas in ber kateinischen Umschreibung fieht, ift der Zisserlein. oder Cornelo-Richen. Raum, CORMER aber, bas in der Französischen Umschreibung stehes ist ein SORBUS. Svenerlinge und auch Bogelbeer. Daum. Es sollte also vielleicht flatt CORNI, SORBI stehen. Ub.

Erziehung.

Ich werde von dem Bau des Ocl. Baums weitläuftiger senn, als ben andern Obst. Baumen, nicht nur weil ganz besondere Worsichten daben zu schulden kommen, sondern auch, weil bisher sehr wenig davon bekannt gewesen. Es ist kein Garten, Buch wo nicht von Erziehung und Erhaltung der Pfersisch. Birn. Baume ze geredet wird. Aber in allen diesen Buchern steht kaum ein Wort vom Del. Baum, der doch einer von den nüzlichsten Baumen ist, und eine Quelle des Reichthums von einer Provinz des Konigreichs glebt.

Der Del Baum wächst nur in gemäßigten Gegenden, und wird häufig in der Provence, in Languedoc, in Italien und Spanien gefunden. Er kan zwar mit einiger Aufsicht in unsern Garten gezogen werden, aber blos zur kust. Wir haben dergleichen schon lang an Geländern, wo sie die gewöhnliche Winter unbedeckt aushalten; Man kan sie auch als Busch Bäume erziehen, wann man die Wurzeln mit etwas Streu bedeckt, da dann die Stocke wieder treiben, wann gleich die strenge Kälte den Stamm zu schans den gemacht hat.

Unfere Del. Baume geben uns zwar in warmen und trockenen Jahren einige Fruch. te; Aber es ift diefes, wie gefagt, blos zur Luft.

Die Alten haben geglaubt, der Ocl. Baum machse nur am Meer, und man konte in einer gewissen Entsernung bavon keinen aufbringen. Es ist zwar an dem, daß sie in einigen westlichen Sees Provinzen des Königreichs als in der Normandie und Bretagne ausdauern, ohne zu erfrieren, weil die Kälte am Nand des Meers nicht so start ist. Aber diese Baume geben auch sehr wenige, und nur unreise Früchte, aus welchen kein Del zu machen ist. Ubrigens bauet man in Languedoc Del. Baume an Orten die ziemlich weit vom Meer entfernet sind, daher man nicht glauben darf, daß der Del. Baum blos am Meer wachse, obgleich derselbe ganz nahe am Meer fortsommt, wo die meisten anderen Baume schlechten Bachsthum haben wurden.

Der Del Baum wächst in jedem Erdreich; aber seichte und warme Erde ist ihm anständiger, als starke und kalte. In der Provence glaubt man insgemein, daß eine mit Rieseln vermischte Erde die beste vor den Del Baum sen, wovon das seinste Del komme, das sich auch viel länger gut erhält, als das von denen Del Bäumen in starken gemisseten und seuchten Boden. Wie dann das Del aus denen Gegenden um Salon allezeit sett ist, und bald verdirbt, wann man auch gleich noch so viel Fleis und Vorsicht darauf wendet, dasselbe gut zu erhalten.

Der Del Baum tonte durch Saamen, Ableger und so gar durch Schnitlinge vermehrt werden; Man braucht aber diese Mittel nicht leicht, weil sie zu weitläuftig sind,
sondern man nimmt nur die bewurzelte Sproslinge oder Brut von den alten Del Baumen
die wenigstens die Dicke eines Arms haben muffen. Defters spalten die Bauern alte

Stocke, die niemand mehr achtet mit einer Spig. Haue von einander, und gemeiniglich kommen diese gespaltene Stucke mohl fort, ohngeachtet sie fast gar keine Burgeln gehabt haben.

Wann man nun junge Pflanzen hat, fo werden fle ohne Zeit- Verluft in Locher gesfest, die ben dren Schuft tief find. Die Wurzeln bedeckt man mit Erde, worauf eine Lage Mist kommt, das loch gar ausgefüllt, und um den Stamm die Erde etwas erhöhet, und bisweilen etwas Mist herumgelegt wird, um sie vor der Kalte zu verwahren.

Da biese von gepfropften Baumen gemeine Brut allezeit unter dem gepfropften Ort herauswächst, so mus sie nothwendig gepfropft werden, da fie dann in guten Erdeneich im achten oder zehenden Jahr anfangen zu tragen.

Einige Corten von Dels Baumen verdienen vor den andern gepflanzt zu werden. Einige tragen häusiger, und einige geben besseres Del als die andern. Wieder andere geben Früchte, die vorzüglich zum Einmachen dienen. Deswegen pfropfte man die bessen Sorten auf die mittelmäßigen oder schlechten No. 9, 10. und 11. werden wegen des feinen Dels besonders hoch geachtet.

Man oculirt gemeiniglich die Del. Baume, wann sie blühen, und im vollen Saft stehen, wozu man Augen nimmt, die im Winter gesammelt, und im Schatten aufgehebt worden. Geschiehet diese Arbeit an jungen Läumen, so schneidet man gleich nach dem Oculiren, den Baum zwen quer Finger hoch über dem obersten Aug ab. Werden aber Baume oculirt die schon Früchte tragen, so schneidet man über dem obersten Aug zwen Fluger breit einen Ning von der Rinde des Baums aus. Auf diese Weise verderben die Aeste dieses Baums, im ersten Jahr nicht, sondern es werden die Früchte noch reif, und die Aeste erst im solgenden Früh-Jahr abgeschnitten.

Einige pflanzen ihre Del-Baume im Jenner und hornung; Andere aber behaupten, daß es am besten im Frühling geschehe; Dieses kan man überhaupts von allen Baumen sagen, die ihr taub im Winter behatten, und auch von denen, welchen strenge Kalte schab. lich ist. Dann wir haben schon anderswo gemeldet, daß die Kalte einem schon wohl eingewurzelten Baum nicht so empfindlich und schablich sen, als einem neuerlich gesetzten.

Es siehen Del Baume oft sehr lange Zeit an ungebauten Orten; Aber in dieser Beschaffenheit geben sie wenig und kleine Früchte. Man mus also die Del Baume pflegen, wenn man Mußen von ihnen haben will. Sie werden ins Fünseck (quinconce) oder Reihenweis sehr weit auseinander gepflanzt. Man kan zwischen die Reihen Weinsstöde pflanzen, oder Getreid säen. Da man mit dem Pflug nicht gar zu genau an den Stamm der Ocl Baume kommen kan, so mus dieser Streif, wo sie siehen, des Jahrs zwenmal mit der Haue bearbeitet werden.

Auffer diesen allgemeinen Arbeiten ift man gewohnt, alle zwen Jahr, um jeden Del-Baum, die Erde vier Zoll oder einen halben Schuh tief abzuheben, nachdem der Baum fark

Es: werden alebann bie fleinen Saar wurzeln, fo man antrift, abgeschnitten, und bie Brube, mit: ber. nemlichen Erde bie. man: herausgenommen gehabt, angefullt, nachdem man vorher Mift darunter gemischt hat. Diefes Berfahren: fiarft die Baume Weiliaber. der: Mift: den Gefchmack des Dels verderbt , fo nehmen: Gorgfale tige fatt des, Miftes, gang gu Erde: gewordenen Dlift (terreau) oder auch gebrannte Bafen, (terres brulees) die den Baum ftarten, ohne daß fie bem Del'einen leifen Gefcmad, verurfachen. Man bemerket, bag die Del Baume, fozwie viele andere Brucht Baume , nur alle zwen Jahr fart tragen , und manihati mahrgenommen , daß das Jahr ber Fruchtbarkeit: faft allezeit dasjenige fen , in welchen bie: Erde unter ben Del Baumen Diefes zu verstehen, mus man wiffen, daß wann bie Erderunter den Dels Baumen mit Bais befactiwird, das Feld wechselweisieln Jahr brach liegeri (eft en gueret, entrepostout ent jachere) das folgende: Jahr aber Baig tragt. Es ift ziemlich wahrscheinlich , daß der Bais dem Dels Baum bie Dahrung benimmt; Und mannies flar genug erwiefen mare , daß diefe Urfache einen Einflus in die Dienge der Fruchte hatte , fo wurde, fich, ein: Eigenthumer fast: alle Jahr: eine gleiche: Ernote: von: Oliven: verfchaffen fonnen , indem er die helfte seines Erdreichs Balg tragen lieffe , Die andere helfte aber brachte. Die mehreffen beobachten: diefes, ob man ichon zu zweifeln hat, ob der erzehlte. Umftand an der wechselweis: fich ereignenden Fruchtbarkeit: hauptfachlich Theil habe, weil eben biefes fich in benen Felbern ereignet , mo Wein gwifden den Del' Baumen gebauet wird.

Ben bem Befchneiben ider Dels Baume hatemannicht viel zu wissen nothige. Es werben ble Zweige weggeschnitten ble zu niedrig slind und durch ihr Herabhangen in dem Pflugen hinderlich fallen z. Ferner die franken Zweige zundidie, so den Baum zu buschig machen (trop, touffu). Dann man bemerket z, daß ein Baum zu der zu viel holz hatzweber: so viele z noch so gut beschaffener Früchte bringt zu also ein solcher z, dere nicht mehre Zweige hatz als errernahren kan.

Dardie neubeschnittene Del Baumemicht viel Frucht bringen, for richtet mann fich) barnach, daß dass Beschneiden, in dem Jahre vorgenommen wird, worln fier ohnedems ruhene.

Mugen:.

Wirhabenischon gesage, daß die Del Baumerlinunferer Gegendinicht Früchte gernung zum Delmachen, und nicht einmalizum Einfalzen beingen. Alfo. dieneniste ben und zu weiterenichts zalst daß man einigerbavon in die Winter Lufte Balberifege zodere ales etwas feltenes am. Geländer haber.

In warmern Gegenden sammelt man die zu ihrer volligen Groffe gekommene Dile ven noch ehe fie ggnz reif sindizum Einmachen wie folgete.

Die Runft Oliven einzumachen beruhet darauf, baß man ihnen einen Theil ihrer Bitterfelt benehme, und fie mit gewurzten Gee Galz durchdringe, das ihnen einen anges nehmen Beschmad giebt. Dieses geschiehet auf verschiedene Arten.

Das fürzeste ist, daß man in grose steinerne Gefase (jares, qui sont de grands vases de terre vernissée) (*) eine tage von gewürzhaften Kräutern, als Fenchel, Unis, Thimian ic. lege, sodann eine Lage von Oliven, die man mit einem Messer creuzweis bis auf den Stein eingeschnitten hat, damit, das Salz-Wasser besser eindringen-könne. Auf die Oliven kommt eine Lage Salz, hernach wieder eine Lage Kräuter, eine Lage Oliven und so fort, die das Geschirr fast ganz voll ist. Sodann wird so viel siedendes Wasser darüber geschüttet, daß die Oliven in die Hohe schwimmen. Den folgenden Lag wirst man sie in frisches Wasser, welches man alle zwen oder dren Lage andert, die Oliven süs genug worden sind, und zulezt giest man Salz-Wasser (laumure) darüber, worunter man einiges Gewürz gen ischet. Auf diese Art werden sie in guter Zeit gut zu essen; Seinige Personen halten sie auch vor sehr angenehm, weil sie so mehr Geschmack haben; Die mehresten aber halten sie nicht vor süs genug, deswegen auf folgende Weise mit den Oliven versahren wird.

Die Oliven find bester, wann sie nicht gebruhet worden; Aber die Zubereitung wahrt alsdann wiel langer.

Gegen den Schlus ides Septembers oder zu Anfang des Octobers lieset man die grösten, und fleischigsten von den schönen Oliven aus, wirft sie in grose steinerne Gefäse, und giesset Wasser darüber, um ihre Bitterkeit zu benehmen. Das Wasser wird alle zwen Tage verändert, und die Oliven versucht, ob sie süs genug sind; Dann wann sie zu start ausgemässert worden, so verliehren se ihren Geschmack. Wann sie süs genug sind, so wirft man sie in startes Salz-Wasser (saumure) darin sie bis Ostern bleiben. Alse dann macht man ein schwächeres Salz-Wasser, und sondert die Oliven ab, die die Farbe verändert haben, welches gemeiniglich mit denen geschiehet, die zu obenst in dem Gefäs liegen. Die übrigen wirft man in das neue Salz-Wasser, da sie einige Tage hernach gut zu essen sind.

Die Oliven à la picholine einzumachen, wird eine Lauge von einen Pfund unger loschten Kalch, und sechs Pfund durchgesiebte Usche von neuen Holz verfertiget. Wann nach der Stärke der Lauge, in sechs, acht, zehen oder zwölf Stunden, benm durchschneis den der Olive mit einem Messer, sich das Fleisch von dem Stein absondert, so nimmt man sie aus der Lauge, mascht sie in frischen Wasser recht wohl aus, welches man neun Tage lang alle vier und zwanzig Stunden verneuert, und legt sie in neues Salz. Wasser, welches zubereitet wied, wie solget.

Wir

T 2.

Wir muffen bemerken, daß man seit einiger Zeit keine Asch mehr nimmt, sondern nur eine schlichte Lauge von neuen Kolz, (on n'emploie plus des cendres, mais une simple lessive de bois neuf) weil man glaubt, daß die Oliven auf diese Art viel anger nehmer schmecken, und nicht so schädlich sind.

Das folgende schicket fich zu allen verschiedenen Zubereitungen ber Oliven:

Wann die Oliven auf eine oder die andere Art sie genug gemacht worden, so mußsen sie von einem Sals Wasser durchdrungen werden, das ihnen erst den angenehmen Geschmack giebt. Damit das Sals Wasser besto eher in die Oliven wurke, so schlagen einige die Oliven ein wenig mit einem kelinen hölzernen Hammer, da hingegen andere mit einem Messer darein schneiden. Einige aber lassen sie ganz, indem sie nichts überellen wollen. Nach der lettern Art haben sie weniger Geschmack, sind aber schöner.

Die Oliven, sie mögen ganz, oder eingeschnitten senn, werden mit Salz, Gewürze Kräutern und Gewürzen, Lagenweis ordentlich geschlichtet, und Wasser darüber gegossen. Wann man die Gesäse in ein fühles und trosnes Ort bringt, die Oliven allezeit mit Salze Wasser bedeckt, und die Gesäse wohl verschlossen erhält, so bleiben die Oliven zwen bis dren Jahr gut; Es zeigt sich zwar oben eine Haut (croûte) die aber zur Erhaltung das Ihrige benträgt. Ven dem Angreisen des Gesäses wird die Haut weggeworfen. Um das Entstehen dieser Kinde zu verhüten, legen einige eine Lage Werg (étouppes) in das Salze Wasser über die Oliven.

Es ist schon gemeldet worden, daß die beste Zeit Oliven einzumachen zu Ende des Septembers oder Anfang des Octobers ist, und daß man die grösten, schönsten und ges sundesten Oliven dazu aussinche; Aber wann die Oliven ihre grüne Farbe behalten sollen, ist unumgänglich nothwendig, daß sie vom Baum herunter sogleich ins Wasser geworfen werden, welches ebenfalls geschehen mus, wann sie in frisches Wasser Salz Wasser tommen sollen, weil sie ohne diese Borsicht schwarz werden, und sehr viel von ihrer Guteverliehren wurden.

Meiner Muthmassung nach kommt in Spanien ein wenig-Efig unter das Salze

In der Provence nehmen einige ihre Oliven, nachdem fie eine gewisse Zeit im Salz. Wasser gelegen, aus demselben, und den Stein aus der Olive geschicht heraus, wie sie ben denen Ragoûts gebraucht werden. Un statt des Steins steden sie eine Caper hincin, und verwahren diese Oliven in dem allerbesten Del.

Bisweilen werden auch fast ganz reife Oliven auf folgende Weise zubereitet. Man last fie in einem Gebau mit offenen Fenstern trocknen, und wann sie etwas trocken sind, vermischt man honig; Oliven Del, Meer Salz und Citronen, Saft untereinander; wurzt solches mit Pfeffer, Melken, Coriander, Anis zc. und schüttet alles mitelnander über die Oliven in glafernen Gesafen, so, daß die Frucht bedeckt wird.

Es werden auch in der Provence die Oliven, die sie selbst verbrauchen, auf fologende Weise eingemacht: Man zerquetschet die Oliven und wirft sie in frisches Wasser, das nach vier- und zwanzig Stunden, und noch einmal nach acht und vierzig Stunden, erneuert wird. Den dritten Tag legt man sie in Salze Wasser mit Gewürz vermischt. Diese Oliven sind vortressich, halten sich aber nicht langer als einen Monat.

Im Winter, wann die Oliven völlig reif und welch sind, so isset man dieselben ohne alle Vorbereitung mit Pfeffer, Salj und Ocl.

Das Del ist ohne Wiederspruch der sicherste Nuken von dem Dels Baum. Die Bolkommenheit desselben fommt auf das Erdreich, auf die Sorgen der Oliven, und auf die Sorgfalt, die man ben Sammlung der Oliven und dem Auspressen derselben ans wendet.

Ven dem Oliven Dau find zwenerlen Absichten. Entweder man will feiner Del zu den Salaten und andern Ruchen Gebrauch machen , oder nur gemeines Del zum Seifensieden und zum Brennen.

Im ersten Fall mus man eine gute lage haben (être' dans une position favorable), denn es tangt, wie wir schon gemeldet, nicht jedes Erdreich zu feinem Del, und man hat alles genau in Acht zu nehmen, was wir jete vorschreiben werden. Wann man aber nur Del zum Salfen-Sieden und zum Brennen haben will, so besteißigt man sich, desto mehr Del zu bekommen, ohne sich sonderlich um dessen Beschaffenheit zu betummern. Wir werden also im funftigen nicht zu oft wiederholen, was man ben dem Ruchens oder feinem Del, und ben dem nur zum Saifen Sieden und Bremen bestimmten Del zu beobachten hat.

Es ist schon gemeldet worden) daß die Del Baume in kiesiger magerer und trois chener Erde, weniger Frucht bringen, als die in fetter und wohlgemisteter Erde. Dies se bringen viel Del, aber von schlechterer Beschaffenheit.

Micht das Eroreich allein, fondern auch die Sorten von den Oliven tragen gur

Man hat aus der Erfahrung, daß die kleinen Oliven von den wilden Orle Baus men, die von sich selbst auf denen Bergen wachsen, sehr feines Del geben. Aber diese Oliven sind selten, und geben so wenig Del, daß es-nicht der Miche werth ist, sich das mit einzulassen.

In der Provence hat man sieben oder acht Sorten von Del Baumen, einige bauet man, weil sie sehr grose, jum Einmachen dienliche Früchte tragen, ob schon ihr Fleisch nicht so zart, und von so gutem Geschmack ist, als die kleine Aglandou N. 5. Andere Sorten pflanzt man, weil sie Oliven in auserordentlicher Menge, zu gemeinen Del tragen. Aber die zwen Sorten, die man um Aix und Marseille vor die Besten bolt, sind die Aglandou oder Cajane und die Laurine.

Die Aglandou die zum feinen Del den Worzug hat, ist eine sehr kleine Frutht mit einem sehr kleinen Stein, fast rund und glatt. Sie ist bitterer als alle andere, und hat also etwas von der wilden Olive. Das Del, so man davon bekommt, hat den Geruch und Geschmack von der Frucht, und halt sich sehr gut, wann man das unten folgende beobachtet.

Die Laurine ist etwas grofer als die Aglandou; der Stein ist in Bergleichung mit der Frucht ziemlich gros; die Frucht ist nueben, und hat gleichsam Baulen; sie ist nicht so bitter als die Aglandou, giebt gutes Del, und wird besonders zum Einmachen hochgeachtet.

Es tragt ferner fehr viel zu der Beschaffenheit des Dels ben, die Oliven in ihrer rechten Reife gu fammeln. Gie konnten gwar noch im liegen gar reifen; aber bas Del wird defto schlechter, je langer sie liegen. Der Grad der Zeitigung den fie haben follen, ift perschieden nach Beschaffenheit der Oliven, und wird die volltommene Zeitigung an der Barbe ihrer Saut erkannt. Dann einige muffen schwarz, andere dunkels roth, und wieder andere gelb fenn. Diese lettern find zu reif, wann fie schwärzlich Die Ubung mus hierinnen am beften lehren. Aber überhaupts erlangen die Oliven die Reife nicht vor Ende des Octobers, und find in der Mitte des Decembers gar zu reif. In Diesem Beite Raum mus man fehr forgfaltig auf die Zeitigung ber Oliven Acht haben. Dann, um vortrefliches Del ju machen, ware es nothwendia, Die Oliven gleich nach der Sammlung unter den Muhl-Stein, und auf die Preffe gu bringen (les détritter). Die unreifen Oliven geben bem Del eine unerträgliche Bit. tere, und diese Dele find fehr schwehr zu lautern. Es verliert fich zwar mit der Zeit etwas von diefer Bittere, und fie tragt etwas ju Erhaltung bes Dels ben; aber die gar ju reifen Oliven geben Del von fauerlichen, bieweilen gar von schimmlichen Geschmad, und diese Dele werden leicht die (s'engraissent promptement).

Die Oliven mussen mit der hand gelesen werden. Die Weiber und Kinder, so man zu dieser Erndte brancht, haben kleine Korbe mit ziemlich hohen handhaben (Vo. gen-Korblein) um solche an denen Urmen zu halten, und die Hande fren zu behalten, damit sie, wann es nothig ist, auf den Baum stelgen konnen. Wann die Korblein voll sind, so schüttet man die Oliven vorsichtig in Korbe, wann sie zum Einmachen gehören, und in Sacke, wann sie zum Del bestimmt sind. Vesonders aber hitet man sich, die selben zu zerqueischen (meurtrix), weil man nicht allemahl im Stand ist, sie so baid als man welle, auf die Presse zu bringen.

Wann die Baume sehr hoch find, so ist man bisweilen genothigt; die Oliven auf unten ausgebreitete Tucher fallen zu lassen; aber das Del wird dadurch schlechter, wann man sie nicht sogleich ausprossen kan.

Wann man nur gemeines Del machen will, fo schlagt man fie bisweilen mit Stangen ab oder laft fie wohl von fich felbft abfallen, welches nicht leicht geschiehet, als mann fie schon zu reif find, gutes Del daraus zu machen.

Um feines Del zu machen, solle man die Oliven sogleich nach dem Lesen stosen und auspressen: Aber da nicht jedermanniseine eigene Muhle hat, und bisweilen in eis nemiganzen Dorf nur eine einige, die sie alle brauchen, und dem Eigenthimer etwas gewisses davor bezahlen, so ist manigenothiget zu warten, bis die Reihe an einem kommt. In diesem Fall werden die Oliven auf die Boden geschüttet, und dieser nur vier Zoll hoch, wann Plas genug vorhanden ist. Aus Mangel des Plazes aber wersten sie bisweilen neun Zoll hoch geschüttet, und sodannialle zwen oder dren Lage sorgesfältig umgerührt.

Wann Regen und Reife die Oliven-Lese verhindern', so mussen die Taglohner die Oliven auf dem Boden ausklauben. Dann es mussen alle Blatter, Zweige und ans vere Unreinigkeiten herauskommen, die nur Del in sich schlucken, und dasselbe garstig? machen wurden.

Manmus auch alle fauler Oliven absondern, damit sie das Del nicht verderben. Es ist ausser allem Zweifel, das, wann man recht gutes Del haben wolle, die Oliven sogleich nach der Lese mussen gepresset, und sorgfältig verhütet werden, daß dieselben nicht in Görung kommen. Da aber viele lieber recht viel Del, als dasselbe, recht seint haben wollen, so lassen sie Oliven zu mehrerer Reise kommen, und schütten sie auf die Boden, lassen sie Geine Zeitlang liegen, und häuffen sie so gar zwen oder dren Lasge vor dem Auspressen diet zusammen, um sie zur Garung zu bringen. Eben diese Begierde nach vielem Och macht, daß das seine Del allezeit sehr selten ist.

Diejenige, so nur Del zum Seifen Sieden machen, kummern sich nichts um den übeln Geschmack den dasselbe bekommen kan, und wenden folglich schlechte Sorge falt an, die Oliven zu erhalten. Sie häuffen dieselben sehr die auf einander, und breiten eine Matte darüber; auf welcher sie herum tretten, um die Oliven zusammen zur drücken. Ja sie stössen dieselben von Zeit zu Zeit mit hölzernen Schaufeln herum, und heben sie also oft die Ostern auf. Sie schieben das Auspressen der Olive ven deswegen so lang auf, weil sie glauben, es musten vorhero andere Arbeiten gescheschen, die ihrer Meinung nach neithiger sind.

Da dieserausgesiebter Oliven sehr viel Basser von sich geben; so werden die Bosderretwas abhängig gebaut; damit das Wasser ablaufen konne. Dan weis aus der Etfährung daß die Menger des Dels nicht verringert wird, obligleich; so viel Basser von den Oliven ablaufer.

Diejenige /, fo vieles Del machen wollen; muffen wiffen; daß die Oliven; die einen Theil ihres Waffers verlohren und die Garung ausgestanden haben; nichtes von

Del verlieren; daß aber die zu hart ausgetrochnete und bie verfaulten, ein betrüchtiges weniger an Del geben.

Wann man von den Ollven Och machen will, so werden sie unter einen gerad hängenden Muhl. Stein gebracht, welcher sich um seine Achse in einem Trog herum drehet, wie der, den man zum Sidermachen gebraucht. Siehe die Rupfer Tafel von der Presse zu End dieses Articuls.

Die erste Figur zeiget die Muble, womit die Oliven zerquetschet werden, von oben herunter (le plan a vue d'Oiseau).

Die 2te Figur ift das Profil von derfelben, und die 3te Figur die perspectivische Borstellung.

Also ist A ein horizontaler liegender Muhlstein, der in einem Trog oder starken Mauerwerk besestiget ist, zwen Schuh hoch von der Erde. Das Mauerwerk ist circule rund, und hat neun Schuh seches Zoll im Durchmesser. Dieses Mauerwerk ist rings um die Mühle A mit Diesen BB bedeckt, auf welche man die Oliven schüttet, die hernach mit einer Schausel in den Mühlstein A gestossen werden, damit sie der gerad stehende Mühlstein C zerquetsche. Dieses gestehichet, wann derselbe mittelst der Achse DE und der gerad stehenden Baums G ift unten von Gisen, und drehet sich in einer gegossenen eisernen Pfanne, (crapaudine) die in den horizontalen Mühlstein eingeküttet ist.

Das Mauerwerk, worin der horizontale Mühlstein A liegt gehet vom Rand I bis in dem Mittel Punct der Mühle abhängig zu, so daß es die Gestalt eines ausserordents lich flach n Trichters hat.

Der gerad stehende Muhlstein zerquetscht im herumbreben die Oliven mit samt benen Steinen, zu einem Bren, aus welchem das Del auf nachstehende Weise gepresset wird.

Die 4te Figur ist die Zeichnung von einem Gewölbe, (niche) das sechs Schuf breit, und vier Schuhtief und an der Ruck. Wand der Mühle sich besindet. Der Bosden dieses Gewölbes wird von sehr harten Sand, Stein in Gestalt eines Kesselses verferstiger, und ist von A in B etwas abhängig, damit das Del in die Geschirre CC. durch die Röhren DD. sliessen könne, wann man die Presse zuschraubt. Fünf Schuh hoch über dem Rand des steinernen Kessels wird ein starker Balken FF sest gemacht, der mit zwen Schrauben. Müttern vor die Schrauben EE versehen ist. Dieser bekommt zu best rer Dauer noch eiserne Bänder FF, und in der Mitte noch eine Unterstüszung G, wie auch auf den benden Enden zwen dergleichen HH, diese stehen aussen an den innern geraden Wänden des Gewöldes, und an denselben gehet die Diele (Plateau) II herunter, wann man zuschraubt, um den Teig zu pressen, der in den Scourtins KK verschlossen ist.

Wann durch die Mühlsteine A.C. (Fig. 1, 2. 3.) die Oliven zerquetscht und zu einem Teig gemacht worden, so süllt man mit diesem Teig die Scourtins an, die eine Urt von Sacken oder Beuteln sind und aus Vinsen verfextiget werden, die man Ause nennet. Diese Scourtins sind rund, habenzwen Schuh im Durchmesser, und besiehen aus zwen am Naud zusammengenähten Platten, (Plateaux) so daß die bende zusammen fast zwen Wand den (panneaux) von einem Goldschnidtes Blasbalg gleich sehen. Die obere Platte, (Plateau) hat ein rundes koch neun Zoll im Durchmesser. Diese Scourtins werden ans Vinsen Fa en gestochten der die Dicke von einem Fil de carret (ein Theil von einem aufgeorehtem Seil) oder sechs bis sieben kinien im Umfang hat:

In den steinern Ressel werden an den gehörigen Plag ein Dugend von diesen mit Oliven. Teig angefüllten Scourtins auf einander gesetzt, wie die 5te Figur zeiget. Wann nun mittelft der Schrauben E E ein wenig geprest wird, so kommt das erste Delwelches man Jungfern. Del heisset (huile-vierge).

Diefes ift viel feiner, ale bas hernach ausgepreffe, und halt fich auch viel langer.

- Wann das Jungfern, Del ausgepresset worden, so presset man die Scourtins welt starker, indem man die Schrauben mit acht bis neun Schuh langen Riegeln umdreht, und dieses so lang, die der Leig nichts mehr von sich giebt. Dieses zwepte Del ist auch sehr gut, und kan auch noch Jungfern Del genennet werden.

Wann nun die Scourtins gar nichts mehr geben, so nimmt man sie von der Presse weg, ruhret das Mark mit den Handen wohl auf, und wann das Mark in denen Scourtins recht aufgerührt worden, so seizet man dieselben wieder in den Kessel unter der Presse, und begiesset das Mark mit einem Eimer siedenden Wassers. Also vers sährt man mit allen Scourtins, die wieder auseinander gesetzt, und aufs neue geprest werden, da dann sehr viel mit Del vermischtes Wasser heraus läuft. Dieses Wasser wird in eine Kufe geschüttet, und die vorige Handlung wiederhohlt, worauf das Mark, das alsdann den Namen Grignon sühret, weggeworsen wird, und zu nichts mehr taugt, als Ballen zum Verbrennen (mottes à brûles) darans zu machen.

Einige aber bringen biefes Mark nochmahls unter die Muhlfieine, oder laffen es garen, und erzwingen mit fiedendem Baffer noch ein Del, bas aber nur jum Brennen und Seifensteben taugt, und Gorgon genannt wirb.

Das mit siedendem Wasser ausgezogene Del kommt nach und nach auf die Oberfläche des Wassers, wird mit kupfernen oder blechenen Faum toffeln abgenommen und in stele nerne Befase (Jarres) gesammelt.

Dieses Del sett in benen Geschirren ein wenig Wasser und sehr viel hefen, die von kleinen Theilen des Oliven Fleisches herkommt, welche durch die Gestechte der Scourtins mit dem Wasser gedrungen sind.

Nach vier und zwanzig Stunden wird dieses Del in andere Gefäse geschüttet, und dieses noch etliche wahl, nachdem man dasselbe das erste mahl dren Tage, nachher ber vier oder fünf Tage hat ruhen lassen, damit das Del recht von der Hefen gereiniget werde, die es ohnsehlbar verderben wurde.

Wiele vermischen dieses wohlgereinigte Oel mit dem Jungfern. Del, und diese Were mischung bekommt noch den Namen eines guten Dels, da es doch weit schlechter ist, als das Jungfern. Del swelches dagegen vortrestich heisen kan. Aber das mit siedendem Wasser ausgezogene Del kan ohne Vermischung mit dem guten nicht anders als zum Seisensieden gebraucht werden. Das Jungfern. Del mus man dren Tage nach dem Auspressen, und nochmahls nach acht oder zehen Tagen abgiessen. Dieses wird im Man, und auch im September wiederhohlt, wann man es länger als ein Jahr erhalten mus.

Man mus sehr besorgt senn, daß das Del nicht gefriert, che es sich recht gekäntert hat; dann die Hefen, die mit dem einmahl gefrornen Del vernischt bleiben, verzerben es, und eine Kälte von zwen Graden unter dem Gefrierungs » Punct, an dem Reaumurischen Wärmmesser, ist schon hinlanglich, dieses schädliche Gefrieren zu verursachen (cette congélation dangereuse).

Wir haben gemeldet, daß man bas Del einige mahl aus einem Geschirr in das and bere gieffen muffe, damit es recht geläutert werde; Da aber das öftere Uebergiessen des Dels aus einem Gefäs in das andere, dasselbe did und fett machen (épaisissent & engraissent) so mus man folches nicht öfter thun, als die Noth erfordert.

Wann man von der läuterung des Dels recht versichert ist, so hat man zu Erhaltung desselben keine weitere Vorsicht nothig, als die Geschirre in einem kuhlen und nicht gar zu seuchten Ort zu verwahren. Die Defnungen der Geschirre werden mit einem aus Brettern wohl zusammengesigten Deckel bedecker, worauf wieder eine Deckel von einiges mahl zusammengesigter keinwand kommt. Es ist der hauptsächliche Endzweck von dies sim Zudecken nicht die Abhaltung der Lust, weil keine Feuchtigkeit bekannt ist, die durch das Ausdünsten weniger verliert, als das Oliven Del. Einige werfen in jedes Del. Geschirre einen Kenetten, Apfel, der mit Gewürz Nelken besteckt ist; Andere reiben ihre Geschirre inwendig mit Leinwand aus, die in scharsen Esig getunkt worden; Aber Leuter denen man glauben darf, halten dieses vor überstüßig.

Das feine Del allein gehort in die Ruche und gum Arznen . Gebrauch.

Das Oliven, Del kommt unter sehr viele Balkame, Salben, Pflaster, lindernde und erweichende Schmier. Mittel oder Sälblein. Man braucht es statt des suffen Mang del Dels wieder die Husten und die Colle; In grosen Verstopfungen dient es zu Clipstiern; Zur Mahleren aber taugt es nicht, weil es niemals vollkommen troknet.

Dus gemeine Del bient, wie schon gemelbet, jum brennen und Seifen Sieden-Wir werden diesem Articul benfügen, wie diese Arbeit verrichtet wird. Das Holz ber groffen Del Baume ist von sehr ungleicher harte; aber er hat schon ne Abern, und last sich schon police i, weswegen es die Ebenisten und Kunst Schreiner suchen. Es ware auch zu Schreiner Buchen. Es ware auch zu Schreiner Bert zu gebrauchen; Es hangen aber die Holze lagen so wenig an einander, daß sie nur durch ein harziges Wesen zusammen geleime zu sein schen oder wenigstens bisweilen sich so voneinander trennen, als wann es so ware, daher ist dieses Holz nicht wohl zusammen zu siegen.

Beil das Del Baum Holzso voll Harz siecket, so ist es auch sehr gut zu brennen. Mach bem grosen Winter von 1709, hat man in der Provence lange Zeit mit dem Holz von den Del Baumen-geseuert, die der Frost zu schauben gemacht hatte. Ben diesem Unglück hat man bemerket, daß dieser Baum sehr viele Wurzeln treibe, und daß solche ganze Jahrhunderte in der Erde ausdauern. Denn man hat damahls von den Wurzeln mehr Holz bekommen, als von Stämmen und Zweigen dieser Baume, und viele haben aus diesem Holz mehr Geld gelöst, als der Boden worauf sie gestanden, werth gewesen.

Mon ber Geife.

Da die alcalischen Salze zum Seifenmachen unumgänglich nothwendig sind, so wird es nicht unschicklich senn, wann wir beschreiben, woher diese Salze zu erlangen, che wir von der Zubereitung der Seife selbst reden.

Man hat eigentlich nur zwenerlen Gattungen von alkalischen Salz. 1) Dasjentige, so die Natur des Welnstein Salzes hat. Unter diese Classe gehören Weinstein Salzes hat. Unter diese Classe gehören Weinstein Salze die von den Pflanzen herkommen. 2) Dasjenige so von dem Urstoff (base) des Sees Salzes etwas an sich hat; in diese Classe gehören das Natrum, der Borar und das Glass Schmalz (sel de Soude).

Diese zwen Sorten sind darinn unterschieden, daß die von der Art des Weinsstein-Salzes, die Fruchtigkeit der kuft an sich ziehen und zerstüssen (tombent en deliquium). Sie machen mit dem Sauern vom Vitriol ein Vitriol Beinstein Salz (Tartre vitriolé) mit dem Sauern des Meer Salzes, ein Salz, das den Namen Digestivum Sylvii führet, und von dem Meer Salz durch die Form seiner Eristals len etwas unterschieden ist. Uberhaupts sind diese alkalische Salze öfters mit Vitriols Lartarus verbunden. Die alkalische Salze von-der Art des Meer Salzes schiessen in großen Eristallen an; die dem Salz des Glauberus ziemlich ähnlich sind. Sie zersliesen nicht an der kuft, sondern zerfallen vielmehr ben trockner kuft in Mehl; Sie machen mit dem Sauern vom Nitrum einen Salpeter, der in Würseln anschiest, mit dem Sauern vom Vitriol das Sals des Glauberus mit dem Sauern vom Meer Salz ein warhaftes Meer Salz; Diese Salze sind gemeiniglich mit Meer Salz verbunden.

Diefe Kennzeichen werden hinlanglich fenn, diefe zwen Gattungen von Salz zu unterscheiden. Es ift aber gut, daß man nicht eines vor das andere neme; Dann mit

den alfalifchen Galzen von ber Art des Meer-Galzes fan man fehr trodne Gelfe verfertigen, und hingegen mit benen von der Art des Weinstein, Salzes nur weiche oder menigstene nicht recht feste Celfe.

Die Pflanzen, die das alkalische Sals geben, das man Soude nennet, und von ber Art des Meer: Salzes ift, find das Kali und einige andere Meer:Pflangen. GeesPflangen die unter dem Damen Varech befannt find, geben auch eine Coube von mittelmafiger Beschaffenheit, und die mit bem Meer Gals fehr genau verwannt ift.

Die vom Meer entfernte Pflanzen und alle Solzer geben mehr ober weniger Sals bon ber Art des Weinstein-Salzes, und führen den allgemeinen Namen Potasche.

Das Weinsteine Caly fommt von verbrantem Weinstein, und la Cendre gravelée von getrockneten, verbrannten und calcinirten Bein hefen, welches weitlauftiger foll beschrieben werden.

Weinstein: Salz (Du Sel de Tartre).

In denen: Wein: Rufen und Wein-Raffern: fest fich eine falzige Rinde an, die bis: weilen einen halben Boll dick ift. Diefes Gal; heift roher Beinftein (Tartre crud) wird gesammelt, und in grofe Cache von grauen Papier gesteckt, die men mit Bindfa. Diese Gade werden mit Roblen vermengt in einen Ofen A B gelegt. (Siehe die ifte Figur auf der Rupfer Tafel von den Defen) Wann man vorher den Roft mit einer lage von Reifig bedeckt hat. Man gundet das Reifig an, wodurch fich bie Rohlen entzunden und den Weinstein verbrennen und calciniren. Wann das Feuer ausgeloscht ift, so findet man auf dem Roft fallige Klumpen, die man in Waffer zerges Ben laft. Diefe Lauge wird sodann burch graues Papier filtrirt, und in eisernen Res feln ben fartem Bener bis gur Eroctenheit abgeraucht. Auf dem Boden liegt bas Weinftein Galy, das in wohl' jugeftopften Rlafchen verwahrt werden mus, wann man nicht Haben will, bag es zerfliefen foll.

Des Cendres Gravelées. Wein Defen Afche.

Die Efig. Sandler faufen die Bein's Sefen, und fcutten fie in leinene Gade, Diefe Gade werden hernach und laffen den Wein, fo noch darinnen ift, abtropfen. noch unter Preffen gebracht; damit aller übriger Bein heraus fomme, welcher Bein beffer ale fonft ein anderer ift, guten Efig ju machen. Das Mark, fo nach dem Preffen in den Cacfen bleibt, ift trocine Sefen, und hart genug, daß es ben eine ander bleibt, wie ein Stud ABagfen. Diefe Stude werden einige Zeit getrodnet, und hernach in einem Ofen verbrennes, wie wir von dem Weinstein erzehlet hat Das in dem Ofen ibrig gebliebene Beift Cendres gravelées. Bein . Befeus Afche. Diese Afche enthalt eine ziemliche Menge Weinstelne Salg, die mit vielen ere bigen Theifen vermischteift, welche fich baufiger in ben Weine Befen, ale im roben Beinflein befinden. Durch Durch das Auslaugen und Abrauchen diefer Afche bekonfint man eben ein folsches Salz wie vom roben Weinftein.

Non der Potasche. (De la Potasse)

In den grosen Balbern um Sar-Louis, die sich von der Mosel bis an den Rhein erstrecken, wird die Potasche auf folgende Beise gemacht. (Siehe die Geschichte der Academie vom Jahr 1727. pag. 34.)

Man suchet grose und alte Baume, unter welchen die Not-Buche den Vorzug hat. Diese Baume werden in Stücke von zehen oder zwölf Schuhen zerschnitten, auf einander gelegt und angezündet. Man sammelt die Asche und macht eine sehr starke tauge daraus; alsdann ninmt man Stücke faules und schwammiges Holz von dem nemlichen, legt sie in die tauge, so lang, die sie recht voll von derselben sind, worrauf andere Stücke hinein gelegt werden, und dieses so lang, die alle tauge auf diese Art verbraucht ist.

Es wird darauf eine Grube dren Schuh ins Gevierte in die Erde gegraben, worüber man einige eiserne Stangen wie einen Rost und auf diese ganz trockenes Holz legt, auf welche die mit der lauge getränkte Stücke vom Buchenen Holz sommen. Das trockne Holz zündet man an, und wann alles in voller Flamme stehet, so siehet man in das loch einen Regen von geschmolzener Potasche fallen, da dann nach und nach mehr getränkte Stücke Holz nachgelegt werden, bis die Grube voll Potasche ist. Wann nun die Grube voll, und ehe die Potasche kalt wird, saubert man, so viel als möglich, die Ober-Fläche mit einer eisernen Krücke. Indessen bleiben doch noch viele Kohlen und andere Unreinigkeiten zurück, daher man sich dieser Potasche nur zu derschmierigen Seise (savon gras) bedient. Sobald diese Materie kalt worden, machet sie ein einiges Stück, das man zerbricht und ohne Zeit-Verlust in Fässer pack, damit sie in der lust nicht seucht werde, weil sie die Feuchtigkeit begierig an sich ziehet. Man heist dieses Potasche in der Erde (Potasse en terre).

Man macht auch eine andere Sorte von Potasche, die reiner und besser ist, wos ben im Ansang wie mit der vorigen versahren wird. Wann hernach die starke tauge von der Asche gemacht worden, schuttet man noch zwen, oder drenmahl Wasser darüsber (on repasse de l'eau deux ou trois sois) bis daß man nichts settes mehr zwisschen den Fingern spürt. Alsdann wird die tauge in einem grosen, eingemauerten, eisernen Kessel gesotten, und nachdem sie einsiedet immer mehr tauge nachgegossen; die recht die wird und wie Schaum in die Hohe steist, da man das Feuer, nach und nach verringert, und endlich auf dem Boden des Kessels ein sehr hartes Salz sindet, das mit einem Meisel oder Schlegel in Stücken zerbrochen wird. Dieses Salz bringt man in einen Ofen, der so gebauet ist, daß das auf zwen Seiten angelegte Feuer sich in ein Gewölb (arche) das in der Mitte ist, zusammen ziehe und die Potasche calinite.

Mann sie recht weis siehet, so glaubt man, daß sie genug calcinirt sen. In bessen behalt sie doch allezeit ein wenig von der Farbe, die sie vor dem calciniren gehabt hat, welches die Arbeitskeute dem Holz zuschreiben, das man dazu gebraucht. Sie haben bemerkt, daß die Baume, die oben auf den Bergen stehen, blauliche Potasche geben, die von sumpfigen Dertern rothe, und in geringerer Menge, die übrigen aber eine weise, und auch weniger, als die Baume auf den Bergen. Ausser der Rothe Buche ist etwann noch die Weise Buche hiezu zu gebranchen. Die übrigen Arten von Baumen wurden kaum die Arbeit bezahlen. Die calcinirte Potasche heist man Kesselpotasche (Potasche en chauderon, ou Salin).

Alle Arten von Holz geben alcalinisches Salz; also mussen sie auch alle Potasche geben. Die ganze Kunst bestichet darinn, daß das Verbreunen des Holzes, das Calciniren und Auslaugen der Asche, und das Abrauchen des Salzes auf die bequemste und kürzeste Weise geschehe. Der Ofen, den wir jest beschreiben wollen scheint alle diese Absichten zu befordern.

Die zte Figur auf der Rupfer, Tafel von denen Defen, zeiget die Border, Seite von dem Ofen, daran man, die Verhältnisse zu zeigen, ohngefähr sechs kinken vor einen Schuh genommen hat. A ist die Thur ei zes großen Uschen, Behältnis. B ist die Thur des Schier, Dsens (de Ja kournaisse) die unter dem ersien Cewolld stehet, wo man das Kolz zum Verbrennen einlegt. C ift die Thur des Calcinir, Gewolls. Diss che Defnung zu oberst am Ofen, zum Ausgang des Nauchs. E ist ein Kessel zu Abrauchung der Lauge.

Die zie Figur zeiget den Durchschnitt des nemlichen Ofens. Fist der große Aschen Behalter. G Stangen von Eisen, worauf man das Holz zum Berbrennen legt. H Erstes Gewölb, unter dem das Holz verbrennt wird. I Zweptes Gewölb, unter welches man die Asche oder das Salz zum Calciniren legt. K Der Kessel zum Abrauchen der Lauge, so weit er im Ofen stehet. L Der auser dem Ofen stehende Theil des Ressels.

Die 4te Figur stellet die innere Beschaffenheit des Ofens der Länge nach vor A die Thur des Aschalters. F Der Naum des Aschalters. G Eiserner Rost, worauf das Holz liegt. B Die Thur des Schür-Ofens. H Der Ofen, wo das Holz brennet. M Die Dicke des ersten Gewölds, das nicht völlig die zu End des Ofens gehet, sondern den N einen Schuh weit offen bleibt, damit das Feuer und der Nauch in den darüber stehenden reverderir-Ofen einen Durchgang haben. I Der Reverderir-Ofen, wo man die Asche und das Salz calciniret. D Defnung zum Ausgang des Kauchs. Man kan hier einen Schlot andringen, wie in der Figur durch die punctirten kinien D Q angezeigt ist. LK Kessel zum Abrauchen der Lauge. P Desnung, welche man genau verschließt, wann man die Kessel zum Sud bringen oder

oder die Materien im Reverberir-Ofen calciniren will, die aber geofnet werden fan, wann man die Würfung des Feuers an diesem Ort verringern will.

Wann das Feuer in dem Ofen B recht brennet, so verschliest man die Ocknungen PCB ganz genau; alsdann mus die Luft, so durch die Ocknung A eintritt, das Feuer im Ofen beleben, und mit der Flamme und den Rauch durch die Ocknung N und den ganzen ReverberirsOfen I den Ausgang ben D suchen, welches in dem ReverberirsOfen eine sehr grose Hise zuwegen bringt.

Wann sich in dem Naum F Asche genug gesammelt hat, so bringt man diesels be durch die Defnung C in den Reverberir Ofen I, wo sie von Zeit zu Zeit mit einer eisernen Krücke umgerühret wird, und die nothige Calcinirung empfängt, um alles Salz herzugeben. Die genug calcinirte Asche wird herausgenommen, und andere an deren Stelle gebracht.

Die saleinirte Usche schüttet man in eine Rufe, worinnen etliche lagen von Reis sig-Bundeln, wechselweis angebracht werden, damit das Wasser die Asche bester durchs dringen tonne. hierauf wird siedendes Wasser darüber gegossen, und dieses in einem Kessel abgelaffen, unter welchen man Fener schüret, wie zu den gemeinen laugen.

Wann die lauge recht voll Caly ift, fommt fie in die Abrauch-Reffel.

Bu Calcinirung des Salzes mus man einen kleinen Ofen haben, wie der in dem Articul vom Weinstein-Salz beschrichene. Man darf aber das Calciniren nicht zu weit treiben, damit das Salz nicht zu Glas werde, (de peur de vitrifier le sel) welches alsdann zum Seisen-Sieden nicht zu gebrauchen mare,

Wann die Aiche aus dem Reverberire Dfen I nicht Salz genng zu haben scheinet, so kan man solche mit Wasser in ein gemauertes und ausgekuffetes Wasser , Behaltnis (bassin de eiment) schütten und Scheiter von verfaulten holz hineln werfen, die , nachdem sie einige Zeit darln gelegen, in dem Ofen H verbrent werden, und also Asche mit mehrerem Salz geben, als die erfte gewesen.

Man mus die tauge, welche nicht m fr gefalzen genug ift, um dieselbe in den Reffeln L abzurauchen, aufheben, damit fie wieder über neue Afche geschütter werden tonne.

Wann an dem nemilichen Ort, wo die Potasche gesotten wird, auch eine Gelfen Siederen, so hatte man nicht nothwendig, die Salze bis zur Trockne einzukochen, sondern man konnte die Lauge gleich zum Seifen Sieden brauchen.

Die Soude vom Varech. Meer: Gras.

Der Dfen in dieser Soude ist nichts als eine Grube in der Erde von der Gestalt einer abgefürzten und umgekehrten Spisse-Scule, oder dergleichen Regels (de pyramide

mide ou de cone tronqué et renversé). Der Boben bieser Grube wird mit gesbrannten, oder andern Steinen gepflasiert, und die Wände ausgemauert, damit die Erde nicht zusammen falle. Die Form einer Spisseule oder Regels, die man dies ser Grube glebt ist deswegen nothig, damit man die Soude besto leichter umrühren und herausnehmen könne. Diese Gruben sind so gres, daß sie zwen die fünf Centner Soude in sich halten können, und sie werden nach Gefallen breiter und tiefer gemacht, nachdem man sich vorsetzt, einen grosen oder kleinen Klumpen Soude zu bekommen, der, wann er kalt worden, mit Neder Baumen ganz ausgehoben, und in das Magazin gebracht wird.

Man bauet einige dieser Defen nahe aneinander, um sowohl Arbeiter zu ersparen, als auch die Arbeiter in gleicher Zeit zu mehreren Defen zu gebrauchen.

Es werden bisweilen dergleichen Defen in den Felsen gehanen, wann derfelbe leicht zu bearbeiten ist. Man findet Defen von dieser Art in den Inseln von Chansey, dren Meilen von Granville. Die ganze Masse dieser Insuln bestehet aus verschieden nen Sorten von Granit, in deren einigen man dergleichen Gruben aushauen fan.

Das Meer. Gras (Varech) wird mit Sicheln abzeschnitten, und zum Trocknen auf denen über das Meer hervorragenden Felsen, oder andern saubern Plagen ausgebreitet Man schlägt es um, wie das Seu, und bringt es alle Abend in kleine Schösber, und wann es trocken ist, in grose Hausen, damit es sich erhibe, oder wie die Armbeitscheute reden, damit es schwige (pour le faire ressur) bis eine Art von schleimliger Feuchtigkeit auf der Ober-Flache zum Vorschein kommt, und das Meer. Gras sich biegen last, da es vorher ganz leicht zu brechen war. Indessen mus es doch so trocken senn, daß es leicht brenne.

Alle Gorten von Fucus find gut; Aber die Blasen Fucus (Fucus vesiculai-

Den Varech zu verbrennen, wird auf den Boden des Ofens eine lage Stroh, oder anderer leicht verbrennlicher Materie und darauf eine lage von recht trocknem Varech gelegt, und angezündet. Wann diese erste lage anfängt vom Feuer durchdrungen zu werden, so wirft man nach und nach mit einer Gabel anderes zubereitetes Meers. Gras hinein, womit man bis zu End fortfährt, und acht giebt, daß man die Flamme niemahls völlig ausbrechen lasse, damit die Reverberation nicht unterbrochen werde. Durch das beständige Auswersen des Meer-Grases auf die Oerter wo sich die Flamme zeigt, verhindert man das Ausbrechen derselben.

Wann die Grube mit geschmolzener und wohl gekochter Soude recht angefüllt ist, werden die Kohlen und Aschen, die auf dieser Materie schwimmen, ohne Verzug mit einem Rechen weggenommen. Gleich darauf mussen einige Arbeiter mit sechs bis sies ben Schuh langen Stangen, die Soude sehr start bewegen und umruhren, daß sie sich

fete und recht untereinander gemischt werde; bann fonften wurde biefe Soude, nach, bem der Schaum oben abgenommen , und baburch der Luft frener Bugang gemacht wor. ben, fart aufwallen, hierdurch aber fprod und brocklich (grumeleuse) werden, auch wohl gar ein Theil bavon verlohren geben.

Man erfennet, daß die Soude genng gefocht fen, wann fie icon gleich gefchmol, sen ift, und bein fliefenden Glas auf denen Glas Sutten gleich fiebet.

Mann fie recht gemacht ift, foll fie hellbraun, durchfichtig und gerbrechlich fenn, ohngefahr wie grobes Glas (cassante à peuprés comme du gros Verre).

Auf der Ruffe von Granville wird feine Soude gemacht, sondern aller Varech su Berbefferung des Erdreich gebraucht. Die schickliche Zeit jum Soudemachen ift vom erften April bis jum erften October. Die ftarten Regen fallen ben diefer Arbeit hinders lich, und alfo mus man trofne Beit bagu ermablen.

Es wird auch auf der Seite von Cherbourg fehr viele Soube von Meer . Gras gemacht, die aber nicht anderft als fehr schlecht fenn fan, weil man ohne Unterfchied allen von fich felbft abgeloften und im Meer herumschwimmenden Varech, mit allem Roth. Sand zc, was fich baran gehanget, dazu gebraucht; Diefe Materien fonnen megen bes flebrichen Befen, womit die Pflanze überzogen, fich nicht bavon los machen. fes giebt man fich nicht einmahl die Duhe, bem Varech gehöriger maffen jugubereiten. Daber wird es auch wohl fommen, daß Pomet in feiner hiftorie der Materialien Diefe Soude fo herunter gemacht.

Die Groffe des Ofens ift nicht einerlen. Man macht groffere ober fleinere, nach. bem man viel Varech zu verbrennen hat. In einem Dfen der ohngefahr zwen Centner halten fan, wird das geuer wenigstens zwolf Stunden unterhalten, und fo nach Berhaltnis in benen grofern. Dann man mus das Feuer fo lang unterhalten, bis ber Ofen pollig mit Afchen angefüllt ift.

Die Soude von Alicante.

Die beffe Soude fommt von Alicante. Sie wird aus verschiedenen Arten von Pflangen gemacht, bavon die meiften vom Gefchlecht des Kali (Cals : Rraut) find, die von fich felbst am Rand bes Deers machfen, ober auch von den Ginmohnern gefaet merben, um diefelben in befto groferer Dienge ju befommen. Diefes Kali wird getrodnet und in Defen verbrennet, die benen fast gleich find, die man jum Varech gebrauchet. Die Afche calcinirt fich auf die nemliche Art, und wird einiger maffen fluffig, fo daß Die Soude mann fie falt ift, fo hart wird, daß man fiemit Chlegeln zerfchlagen mus, mann man fie einpacken mill. Dan hat nicht gn befurchten, daß diefer Coude gerflieffe, weil Diefes Galg bie Beuchtigfeit aus der Luft nicht an fich giebet. n do m (griffe en j'ne todift n Con et our zons

9 11:

Die beste Coube gleichet einem harten und klingenden Stein, von grauer ins Blane spielender Farbe, und hat hin und wieder kleine kocher. Die von Carthagena ist schwärzer, und weniger geachtet.

Wann man ein Studigute Coude mit Speichel bewitt mus man einen Biolen. Beruch fpuhren, ber etwas fluchtiges von Urin an fich hat' (de volatil urineux).

Das Berfahren ben dem Seifensieden.

Man kan aus: allen Arten von Delen und Fetten Seife machen. Dann die Seife ist nichts anders, als einer Bereinigung eines alkalischen Salzes mit: einem öligen oder fetten Corper, von was: vor: Art derselbe senn mag. Aber wie die verschiedene alkalische Salze: verschiedene. Gattungen von Seifen geben; Also geben auch die Deleund die Fette Seifen von verschiedener. Beschaffenheit:

Gute Seife zu machen, ift ohne Zweifel bas Oliven Del allen andern vorzuziehen; Mit diesem Del und der Alikantischen Soude wird zu Marleille die weisse und die marmoriete Seife gemachte.

In Flandern macht man ziemlich gute Seifen aus Hanf Del', Rub Saamen und Rubfen Del ic. (huile de Navette & de Colza &c.).

Man macht endlich auch Seifen von allerhand Fetten und von Fisch Eran. Diese Lette Seife wascht, zwar gut ; Sie giebt aber auch der Wasche einen garstigen Geruch, den man nicht anderst wegbringen fan, als durch das Auslegen derselben auf den Waasen, wie man ungebleichte Leinwand ausbreitet. Auf diese Art wird die Wasche volltommen weis, und verliert fast allen übeln Geruch.

Das Geifenstedenigeschiehert mittallen Delen auf einerlen Art; Und alfo wird ge. nug fenn hierigu beschreiben, wie die Geife mit guten Oliven Och gemacht wird.

Bur besten Seife kommt nichts ; als Alicantische Soude, Dliven Del, und unger loschter Ralche.

Die Coude: wird groblich', zu der Groffe eines fehr groben Cande, und nicht zu! Pulver vermittelft holzerner mit Elfen beichlagener Sammer, flein gemacht.

Den Kalch loscht man auf einem ganz rein gemachten Eftrich, oder last denselben zer. Itleden (on éteint, ou comme on dit, on fraise la chaux vive) zu diesem Ende bes sprengt eine Person den Kalch, den eine andere beständig mit einer Schaufel umruhrt, woben man zu beobachten hat, daß der Kalch nicht ersause, oder zu viel Wasser besommt. Wann der Kalch recht geloscht seine soll, somus man einen Ballen davon machen können, obne daß er sich anhänger.

Wann der Kalch von dieser Beschaffenheit ist so nimmt man von selbigem dren Theile und zwenz Theile klein gemachte Soude, und mischet auf dem Estrich alles wohl mit

mit Schaufeln burch einander. Man mus einen oder mehrere gute Rufen oder Buber haben, die auf Lagern fo hoch fleben, daß man andere Rufen oder Butten unterfeben fan, um die ablaufende Lauge aufzufangen. Unten an benen auf ben Lagern fichenbe Rufen, werden bolgerne Reiben oder Robren mit Sanen eingemacht, die man auf, und jumachen fan. Immendig um die to ger mo diefe Robren eingeftecht find werden Biegel und etliche Bande Stroh gelegt. Es ift auch gut, mann man Biegel , Erummer unten auf den Boden legt, damit die lauge darunter ablaufen fonne. Sierauf fullet man die Rufen mit ber Materie bis oben an, bruckt folde oben mit einer Relle fauft und gleich, daß es fest und eben wird, und man beobachtet, daß die Rufen ungefahr dren Boll boch seer bleiben (de laisser trois pouces environ de rebord à vuide aux cuves). auf werden etliche Ziegel Ecummer oben aufgelegt, damit durch das Aufgieffen bes Waffers teine tocher auf der Rlache gemacht werden, welches Schablich mare; Alsbann gieset man gang fachte kaltes Baffer oben in Diese Rufe, und wieder nach und nach mehr, wann man fichet, daß fich das Baffer in der Materie verlohren, daben man burchaus nirgend anderst als auf die Blegel, Erummer giesen darf. Dach funf oder feche Stunden ofnet man den Sahn, um die Lauge auslaufen ju taffen, worauf man wieder faltes Bafin fer, wie worher oben aufschuttet, und nach einigen Stunden die Lauge auslaufen laft. So lang diefe Lauge ein En tragt, daß es nur jum vierten Theil unterfinke (peut foutenir un oeuf au quart de la hauteur de la coquille) hebt mon sie besonders auf. In flatt des Epes fan man fich jur Probe einer fleinen Rugel von Bernftein bedienen. Man fan fo leicht nicht bestimmen, wie viel von viefer erften Lauge zu bekommen fen; Die fes mus durch die Mebung erlernet werden. Ginige heben auch die givente Lauge befone bers auf, die das Enoder die Rugel noch jur helfte tragt. Es ift aber genug wann man nur zwenerlen Laugen, eine ftarte und eine fcwache machet. Bon diefer ichmachen Lauge macht man fo viel man will. Dann man mus wenigstens langer als eine Woche Waffer in die Rufen gieffen, ehe alles fatzige herausgezogen wird. Man tragt grofe Corgfalt, baß die laugen nicht ausrauchen, und zu berfelben ficherer Erhaltung find in jeder Geifens fiederen Cificenen, die mit Elment (Biegelmehl und Ralch gehörig untereinander vermifcht) überzogen, und mit guten Rall Thuren genau verschloffen find. Diese Laugen, insonderheit die erfte find bem Gelfensieder fo merth, als die Seife felbft. Wann man nun mit genugfamer Lauge werseben ift, fo gebet es uber bas Sieden.

In grosen Siederenen har man sehr grose Ressel, in welchen man bis zwanzig Cent, ner Seife sieden kan: Man kan die Brosse der Ressel nach der Menge der Seife einrich, ten, die man auf einmal machen will.

Die besten Rossel sind die, Beren Boben von Schwedischen Blech ift (de tole de Suede). Diese Blecher sind über einander genagelt, und machen ein Stud von einer Rugel, welches aber auf einen Durchmesser von vier oder fünf Schuhen, nur einen halben Schuh oder hochstens zehen Zoll Vertiefung im Mittelpunct hat. Der Nand ist über, gebogen,

Diefer Boden von Blech wird auf einen guten Beerd gebogen, ober hat einen Bulft. von Ziegel Trummern gelegt, ber mit Eliment von gestossenen Ziegeln und Ralch recht verbunden ift, fo daß der Rand des Boden einen guten halben Schuh auf den Mauern des heerds rings herum aufliegt, ba es mit gutem Ciment verwahrt wird (ou il eft & bouin de bon ciment, pour me servir d'un terme de maçonnerie). Rand des Bodens werden die Seiten Dande der Rufe, oder des Reffels aufgeführt, in der Dicke von ohngefahr einem guten halben Schuh; Alfo fieben die Seiten Bande ber Rufe auf dem Grund des Beerds, und werden mit Ciment und gebrannten Steinen Man fichet wohl, daß ein folder Reffel die hiße nur durch den Boden em. pfinden fan, und daß die Seiten , Wande nur eine Mauer von gebrannten Steinen und von Ciment find; Es mus aber auch diese Mauer und der Boden von Blech , ber darin befestiget ift, sehr forgfaltig gemacht werden, damit die lauge und bas Del, fo hinein fommen foll, nicht durchichwise und verlohren gebe. Diefe Reffel in den Seifenfiederenen ju Rouen find alle fo beschäffen, und man fan in Zeit von zwen Lagen ohngefahr zwangig Centner Geife darin sieden, nachdem fie gros ober flein find. 3ch fan mich nicht mehr erinnern, ob die Seifenfieders Reffel ju Marfeille auch fo gebauet find, ober ob fie fupferne Keffel haben, wie die Bierbrauer und Sarber. Diefe murden gwar mehr kosten; es wurde aber auch nicht so viel holz daben aufgeben.

Wann nun ein Geifensieber die Reffel zu feiner Arbeit im Stand hat, fo wird bas Del hingingeschüttet, wozu bas Dice (graffe) vorgezogen wird. Auf zwen Centner Del schüttet man vier oder funf Eimer von der schwächsten Lange, die man bat, jum Erem. pel von derjenigen, die das En nicht mehr in der Solfte der Sohe oben erhalten hat. Deswegen murde es gut fenn, wann man brenerlen Gorten von laugen machte, fo daß man von der legten, fo viel ale immer moglich, laufen lies. Dann von diefer fegten nimmt man ju erft, damit das Del nach und nach etwas Galg befomme, und nicht über-Man macht fodann ein gutes Reuer unter den Reffel, um die Materie in eilt werde. ben Gud zu bringen. Der Reffel foll um ein gutes Drittel leer bleiben, weil die Mar terie fich erhebt, fo bald fie anfängt , fich zu erhiten. Unter dem Gieden fteigt ein bicker Rauch auf , welches die Reuchtigkeit von der lauge ift, da indeffen fich bas Salz bavon mit dem Ocl vereiniger, weswegen man von Zeit ju Zeit einige Enmer lauge nachgieffenmus. Bann bicfe Materie einige Stunden gefotten hat, fo wird fie did, weis, und gleichet einem zerlaffenem Pflafter oder der Pafte von Gibisch (semblable au diapalme. diffous, ou à la pâte de Guimauve). Das Reuer mus beständig so unterhalten were ben, daß die Materie unaufhorlich fiebe, und innerhalb funf bis fedis Stunden wird im mer nach und nach von der schwachen tauge jugegoffen, und die darauf folgende vier oder fünf Stunden, einige Enmer von der zwenten die flarfer ift. Mit einem Wort, man gieft von der schwachen laugen fo viel hinein, als pur angeben will; dann die ftarte wird bis ju End des Guds aufgehoben. Wann die Seife gut jusammen gehet, und die Dicke eines:

eines Brenes bekommt, fo gieffet man ohne Bergug given bis dren Gimer von der ftarte ften lauge hingu, erhalt das Feuer in gutem Stand, und nimmt von Beit zu Beit mit einer Spatel etwas von der Materic heraus, auf ein Stud Glas, um ju feben ob fie gee rinnet. - Wann nun die lauge noch abzusondern ift, die Materie nicht geschwind gerinnet oder bestehet (se coagule) und nicht sauber von der Spatel herunter gehet, oder vom Glas wie geronnene Mild ju nehmen ift, fo fdrittet man noch einige Enmer von der fiare fen lauge nach, ba dann in einiger Zeit die Geife fich vom Glas ablofen wird, worauf man mit dem Nachschuren aufhoret, und alebann die Seife fich von der lauge absondert, Die fich auf den Boden des Reffels feget. Machdem die Materie ein wenig erfaltet, fo wird fie mit eifernen durchlocherten Loffeln aus den Reffeln genommen, und in Enmern in grofe und farte Raften getragen; Diefe Raften find von Brettern fo gufammengefüget, daß man fie auseinander nehmen tan, und deswegen mit holzernen Schlieffen verfeben (elefs de bois). Die Raffen werden fo gefest, bag die lauge, die herauslauft, auch wies Die Seifensieder nennen sie Mises und kommt oft der ber gesammelt werden fonne. gange Sud von zwanzig Centnern in einen folden Raften. Dan tan aber auch nach Bee lieben die Seife in fleinere viere tige holgerne Gefafe gieffen. Wann nach zwen oder dren Zagen die Lange abgeloffen und die Seife hart worden, fo werden die Raften mit Abneh. mung der Schlieffen auseinander genommen, und die Seife mit einem Drath von Mefe fing zu dren oder vier Boll dicken Zafeln von einander geschnitten, wie man bie Butter auf dem Markt von einander ichneidet. Endlich wird die Geife noch in fleinere Stude gefchnitten, wie man fie ben benen Rramern antrift. Che man biefe gefchnittene Geife in Raften aufhebt, fiellt man fie mit dem schmalen End noch einige Tage auf den Boden, Damit fie gar troden werden. Der Winter ift die schieflichfte Zeit jum Geifensieden.

Begen der laugen hat man zu merken, daß es gut ift, wann man allezeit einige mit vermischter Soude und Kalch angefüllte Rufen im Borrath stehen hat, und lauge davon sammelt. Die Kufen, welche keine gute lauge mehr geben, dienen die vom Seisensieden in denen Kesseln zuruck gebliebene und andere schlechte laugen aufzuheben. Diese laugen last man wieder durchlaufen und reiniget sie, da man sie dann wieder zum Seisensieden brauchen, oder denen Bascherinnen oder zum Bleichen verkausen fan.

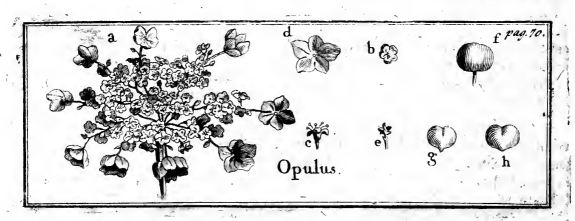
Einige gute Seifensieder bringen unten an ihren Ressen eine biefe eiserne Rohre an, durch welche ein eiserner Spies gehet; an dessen Ende ist ein fast kegelformiges Einscheschiget, das mit Werg umwunden wird. Wann nun der Spies einwärts gegend den Ressel zu gestossen wird, so ofnet er die Rohre, die er hingegen genau verschlieft, wann man ihn gegen sich herziehet. Diese Rohre diener, die kauge unter der gesottenen Seise ablaufen zu lassen, wann sie ein wenig kalt worden ist: Alsdann verschliefen sie die Rohre wieder, und giesen noch einige Enmer von der starken Lauge auf ihre Seise, welche hiemitenoch etwas gesotten wird. Durch dieses Mittel wird die Seise schoner und vester. And dere brauchen diese lauge heraus zu bringen größe kupferne Heber, welche sie mitten in

3 3

den Reffel stoffen, wo die Seife ift. (Sie nennen diefes épiner). Die gange Runft benm Seifensieden kommt auf den rechten Gebrauch der Lange an.

Einige Seifensieder haben statt der Rufen worein die Bermischung von der Soude und dem Kalch kommt, ein Duzend grosse viereckige, steinerne Troge, die mit Einent wohl verwahrt sind. Sie stehen alle neben einander, und unter denselben die Rufen, worein die kauge tropft. In diesensteinernen Trogen wird die kauge schöner, als in denen hölzernen Rusen, und sie dauern auch länger. Wann ein Trog erschöpft ist, oder keine gute kauge mehr giebt, so wird die Materie herausgenommen, und neue hinein gethan. Iwen Centner Del geben fast noch einmal so viel Seise. Man wird ohnehin glauben, daß eine grose Quantität Seise längere Zeit zum Sieden nothig hat, als eine kleine. Sieben Centner brauchen einen ganzen Tag zum Sieden. Das Geheimnis, marmoritte Seise zu machen, bestehet blos darinnen, daß man eine genugsame Quantität von Oper, ment (Auripigmentum) in der Lauge aussies und zum Sieden der Seise brauche.

Ich mus noch hinzuseten, daß die Seife, mann sie gesotten, mit einer Krucke ibes fandig umzuruhren sen, ehe man sie herausnim at, und in die Kasten gieft.



OPULUS Tournes, et Linn. ORIFR. Wasser-Folder, Geldrische Rose, SchneesBallen.

ie Blumen (a) stehen in folschen Dolden beneinander (en ombeller fausses). Es breiten sich nemlich die Stralen (Zweige rayons) unregelmäsig aus (les rayons sont irrégulierement fourchus) und entspringen auch nicht aus dem nemisichen Punct. Diese Dolden sind stath und so gar concav (einwäres vertieft), ausser ben den Sorten N. 4. und 5. die eine Rugel bilden. Diese Sorten haben sauter unfruchte

unfruchtbare Blumen; Aber ben den gemeinen Sorten fiehen in der nemlichen Doldess unfruchtbare und auch Zwitter-Blumen (d).

Die Dolben von allen Sorten entspringen in einer Hulle (enveloppe), die aus verschiedenen Blattern besteht. Jede Blume hat einen besondern, kleinen, funffach getheilten Kelch, der bis zur Zeitigung der Frucht bleibet. Auf dem Kelch siehet ein funffach getheiltes rosenformiges Blumen Blat (b) und funf mit rundlichen Kolbstein besetze Staub Faden.

Der Stempfel'(e) kommt aus dem Mittel' der Blume, und bestehet aus einem valen zugestump fien Fruchtlein; das einen Theil des Kelchs ausmacht. Un statt des Eriffels siehet man einen drufigen Corper mit dren Narben.

Das Fruchtlein wird zu seiner saftigen , fast runden Beere (f), in welcher man ein hartes , plattes und herzsormiges Saamen-Korn (gh) findet.

Die aufern Blumen der Dolde find unfruchtbar, und viel gröffer als die andern. Die Sorte Ni-3: hat, wie wir schon gemelder, lauter unfruchtbare Blumen.

Wann die Fruchte reif sind, so bilden sie Trauben von rothen, ziemlich grosen! Beeren, absonderlich die Gorte N. 5. die wir aus Canada bekommen haben.

Die Blatter find einfach, ausgeschnitten, wie die Johannis Beer Blatter, hass ben unten farte hervorstehende Abern, oben ziemliche Bertiefungen, und stehen an des " ten Zweigen gegen einander über.

Gorten ..

1) OPULUS Ruellii.

Bilber Baffer holber.

2)) OPULUS folio variegato. M. C.

Bilber Baffer Solber, mit ichedigen Blattern.

3) OPULUS flore globoso. Inft.

Wasser holder; dessen Blumen eine Rugel bisden; oder Gelbrische Rose; oder: Geschnee-Ballen; oder unfruchtbarer Wasser-holder; oder weises Brod oder: Caille botte, geronnene Misch.

4) OPULUS flore globoso, folio variegato.

Baffer Solver; deffen Blumen eine Rugel bilden, mit scheckligen Blattern. Die!'

5)) OPULUS Canadenfis præcox; magno flore.
Früher Baffer Holber aus Canada, mit großer Blume; oder PIMINA der Care
nadenfer.

Erzies

Erziehung.

N. 1. 2. und 4. konnen von Saamen erzogen werden. Man vermehrt fie aber gemeiniglich wie N. 3. durch Ginleger, oder bewurzelte Brut von den alten Stocken.

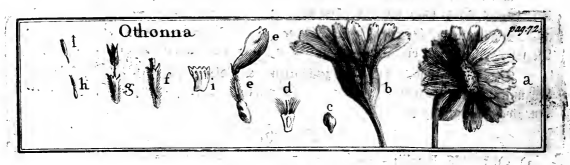
Uberhaupts ift diese Staude nicht gartlich und nimmt mit jedem Erdreich vorlieb, verliert aber ihre Blatter ben Zeiten, wann sie gar zu trocken und an der Som ne siehet.

Rugen.

Alle Baffer Solder bringen icone Blumen, befonders ber unfruchtbare N. 3. Diefe Stauden gehoren in die Fruhlings Luft Balder, weil fie im Dan bluben.

Der Pimina blubet vor den andern, und hat febr grofe unfruchtbare Blumen.

Die Beere find in ihrer Reife fehr schon roth, und die Bogel gehen ihnen fark nach, daher man fie in die Gehäge segen soll.



OTHONNA, Linn. JACOBÆASTRUM, Vail. Act. Ac. oder CALTHOIDES. Staudiges Jacobs/Rraut.

Beschreibung.

ie Blume (a) ist eine Stralen-Blume (flos radiatus). Sie hat nemlich eine Krone von Halb. Blumlein (e) und der Teller bestehet aus Blumlein (fg) die mit einenver einen Kopf bilden.

Die ganzen sowohl als die Halb. Blumlein stehen in einem fleischigen Relch (b) ber nicht schuppig, aber in sieben acht oder neun Theile zerschnitten ist.

Die Halbe Blumlein (e) find weibliche, und haben ein rohrenformiges Blumen. Blat, das sich mit einer ziemlich breiten, oben ausgeschnittenen Zunge endiget. Die Richre wird unten weiter, den Saamen (c) zu umschliesen. In dem obern Theil die, ser Erweiterung stehen viele Haare. Innerhalb der Nohre findet man den Stempfel, der aus einem in der Erweiterung der Nohre eingeschlossenen Früchtlein, und aus eis-

nem gefraltenen Griffel besteht, ber langer ift, als das Blumen Blat, und gerad in Die Sobe gehet.

Die Blumlein (f) find auch ziemlich fleine am Rand fünfmal eingeschniktene Rohren. In jeder Röhre befindet fich wieder eine andere Röhre die sich in fünf gerad stehende Zähne theilet. In diefer zwenten Röhre befinden sich die fünf Staub-Fäden (i). Man stelle sich einen Scharmüsel vor, an dem inwendig die Rölblein der Staub-Fäden (1) angewachsen sind, die eine ziemliche länge haben.

Zwischen diesen Stand-Faben steckt ber Stempfel (h) der aus einem Früchstein und einem furzen Griffel bestehet, der sich mit einer flumpfen Narbe endiget. Dies ses sind Zwitter-Blumen, und das Früchtlein (g), auf dem das Blumen-Blat siehet, ift mit Haaren besetzt. Diese Blumlein geben niemals Saamen, sondern nur die weibliche Blumen.

Die Saamen sind lang, dunu, spisig, und haben Feder, Busche (d). Sie fter den in der Erweiterung des Blumen, Blate.

Die Blatter dieser Staude find langlich, oval, glatt, diet, safrig, weislich grun, und haben weder Wolle noch Zahne. Sie fiehen wechselweis an denen Zweis gen.

Die Sorte, wovon wir reden, machet einen Strauch von zwen Schuhen in der Hohe; die Stammlein find grun, und bisweilen ein wenig violet. Der Strauch bes halt im Winter seine Blatter.

Gorte.

OTHONNA foliis lanceolatis, integerrimis. Hort. Cliff. vel ASTER fruticosus Africanus, luteus, foliis Tnymelex. Raji Suppl. vel JACOBÆA Africana frutescens, crassis et succulentis foliis. Comm. Hort. vel CAL-THOIDES Africana procumbens, folio integro, glauco, perenni. Cat. Plant. H. R. P.

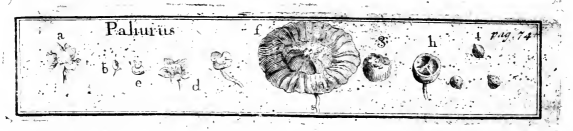
Standiges Africanisches Jacobs, Kraut mit gangen und faftigen Blattern.

Erziehung.

Diese Pflanze verträgt bie Ralte gang mohl, und nimmt mit jedem Erdreich vorlieb. Man fan fie durch Saamen und Ableger vermehren.

Rußen.

Da die Othonna ihre Blatter nicht verliert, so kan sie in die Winter-Lust. Walder gesest werden: wie sie sich bann auch in die Fruhlings-kust. Walder shickt, ins dem sie zu End des Map sehr schone Blumen bringt. Dieser Strauch den herr Vaillant JACOBÆASTRUM nennet, ist von der JACOBÆA in nichts als dem Kelch unterschieden. Im Koniglichen Garten führt er den Dahmen CALTHOIDES.



PALIURUS, Tournef. RHAMNUS, Linn. PORTE-CHAFEAU. Judens Dornbaum, Christs Dorn. Beschreibung.

ie Blume (a) bestehet aus einem Birnformigen am Nand in fünf sehr weit her vorstehende Theile zerschnittenem Kelch (d). In denen Einschnitten sehet man fünf kleine schuppenformige Blumen-Blatter (b), unter welchen fünf Staub Faden mit ziemlich grosen Kölblein entstehen.

Der Stempfel (de) besiehet aus einem plattgedrückten Früchtlein (h), so ei, nem mit leisten gezierten (Dome orné de godrons) runden Dach gleichet, auf des, sen Mittel dren Griffel mit stumpfen Narben stehen.

Das Früchtlein wird zu einer platten Frucht (g). Die dren Saamen (i) in eben so viel Fächern (h) einschlieft. Die Frucht umgiebt eine ziemlich breite Saut (f), welche dieser Frucht die Gestalt eines Huts giebt, der nicht aufgeheftet ist (Chapeaudégansé ou abattu).

Die Blatter dieses Strauchs sind glanzendegrun (d'un verd brillant), ganz, oval, gegen den Stiel etwas breiter, und haben unten dren Abern, die vom Stiel ausgehen. Sie stehen wechselmeis an denen Zweigen, und ben dem Ursprung jeden Blats sind zwen Dorne ein krummer und ein gevader.

Die Bestalt der Frucht vom Christ. Dorn, welche von den Beeren des Rhamrus (Creup. Dorn, Beg. Dorn) sehr verschieden ist, hat uns bewogen, den Untersschied benzubehalten, den Berr von Tournefort gemacht hat.

Gorte-

PALIURUS. Dod. Pemt.

PORTE-CHAPEAU, in der Provence D'ARNAVEOU, Juden Dornbaum, Christe Dorn.

Der PALIURUS ATHENÆI &c., fan nicht in Freiem gehalten werden.

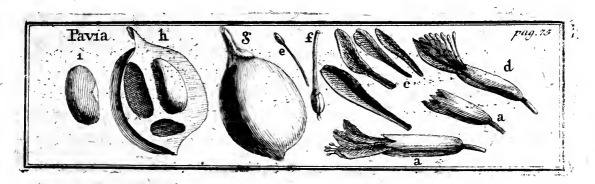
Erzie=

Erziehung.

Den Christ. Dorn erzichet man aus Saamen, die aus der Provence, Langue-doc, Italien und Spanien kommen. In der Provence lauft er sehr stark aus; Aber unsere vom Saamen erzogene haben diesen Fehler nicht. Ob diese Staude schon aus wärmern Gegenden kommt, als die unserige ist, so verträgt sie doch unsere Winter ganz gut, und wir haben Stauden, die funfzehen Schuh hoch sind. Sie stehen in guter aber ziemlich trochner Erde. In einem Thal, wo ich viele hingepflanzt hatte, sind sie nicht fortgekommen.

Der Christ. Dorn machet eine schone Stande. Die Blatter sind frisch (le feuillage est gai) und absonderlich siehet sie End des Junius ziemlich angenehm, da sie mit vielen kleinen gelben Blumen prangt.

Wann diese Staude gemeiner wurde, so konnte man sehr gute hecken davon mas chen, weil die Dorne, denen die zu nahe kommen, sehr beschwehrlich fallen. Die Frucht soll den Urin flark treiben, und wird von den Bogeln gefressen. Das holz scheinet hart zu senn; die Staude aber wird niemahls so gros, daß man vielen Nusgen davon hoffen konnte.



PAVIA, Boerh. et Linn. Gen. Plant. ÆSCULUS, Linn. Spec. Plant. MARONNIER d'Inde à fleurs rouges. Ros: Castanie mit Scharlachfarber Blume.

Beschreibung.

Der Blumen Relch (a) ist viermahl getheilt und schon roth.

An diesem Kelch hangen funf lange, oben orale Blumen: Blatter (c). Die Blume ist ein wenig eingebogen, und da das obere Blumen, Blat langer ift, als die K 2 andern

andern, so bekommt die Blume eine nuregelmäsige Figur, und siehet bald einer Uppen- Blume (flos labiatus, fleur en gueule) abnlich.

Innerhalb der Blume siehet man acht lange Staub: Faben (d) mit rundlichen Kolblein (e).

Mitten zwischen den Staub-Faben entspringt der Stempfel (f), so ein ovales Früchtlein, mit einem ziemlich langen Griffel und einer fpigigen Rarbe.

Aus diesem Früchtlein wächst eine Birnformige Frucht (g), die bisweilen vier Rippen und inwendig vier Fächer hat (h), in deren jedem ein Saanen, der einer sehr kleinen Castanie gleicht. Bisweilen bleiben einige Saamen unvollkommen (avortent) und man sindet in der Frucht nur einen, wie ben der gemeinen Rose Castanie.

Diefe Frucht (i) bestehet aus einem trodnen Fleifch oder brou, und einer zieme lich starten Saut, die den Kern umschlieft.

Die Blatter der Pavia gleichen vollsommen denen von der Ros-Caffanie, find aber schmaler, und werden niemals so gros. Sie sichen an denen Zweigen gegen eine ander über, und sind aus fünf kleinen Blattern zusammen gesetzt, die aus einem Stielkommen, und nach Art einer offenen hand stehen.

Gorte.

PAVIA, Boerh.

Ros-Castanie mit Scharlachfarber Blume.

Erziehung.

Dieses Baumlein vermehrt sich durch Saamen und Ginleger, wird auch auf die gemeine Ros-Castanie gepfropft, und kommt in etwas trochner Erde gang gut fort.

Rugen.

Die Pavia ist ein sehr artiges Vaumleln, absonderlich zu End des Man, wann: es seine schone rothe, in Strausen stehende Blumen trägt.

Da die Pavia nicht gros wird, so kan auch das Holy, welches ohnedem weich ift, nicht von sonderlichem Nugen senn.

Diefes Baumlein gleicher der Ros-Caffanie fo fehr, daß herr Linnaus in selsenen Spec. Plant. nur ein Geschlecht daraus gemacht. Die Gestalt der Blumen Blatster, die sich denen Lippen-Blumen nahert, und die Frucht so länglich und ohne Dornen ist, hat mich; bewogen, das Geschlecht der Pavia benzubehalten.



PENTAPHILLOIDES, Tournef. FOTENTILLA, Linn. Staudis ges Sunffinger-Rraut.

Beschreibung.

gehet, und zehen Theile hat, davon funf grofer find, als die andern funf. Wann die Blume vorben ift, so biegen sich die funf grofen Einschnitte einwarts über die Saamen, und die funf schmasen biegen sich auswarts zurud.

Diefer Relch tragt funf rofenformig gestellte Blumen. Blatter (b).

In der Blume (cd) erscheinen zwanzig ziemlich furze Stand-Raben, die an dem Reich fest find, mir Regelformigen Kolblein.

Den Stempfel (e) machen viele Früchtlein, die zusammen einen Kopf bilden. Auf der Seite von jedem Früchtlein steht ein ziemlich kurzer Griffel, mit einer stume pfen Narbe, welche zusammen gleichsam eine Quaste (houppe) machen.

Aus jedem Früchtlein wird ein Saamen, und alle diese Saamen (f) find in dem Relch eingeschloffen.

Die Blatter biefer Staude sehen oval aus, wie funf Finger, oder haben funf tange und schmale Blatlein, die zwen und zwen an einer Rippe stehen, die sich mir einem Blatlein endiget. Diese Blatter stehen wechfelweis an denen Zweigen.

Gorte.

BENTAPHYLLOIDES rectum, fruticosum Eboracense Mor. Hist.

Englisches staudiges Funffinger-Kraut.

Erziehung,

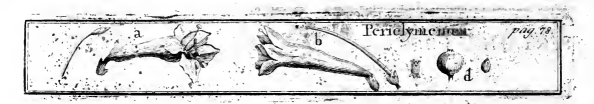
Dicfes Baumlein vermehrt fich durch Saamen'; aber gemeiniglich nimmt mam bewurzelte Brut, beren mon genug an den ftarfen Stocken findet.

Rußen.

Dieses Gewächs wird nicht über zwen oder dren Schuh hoch. Im Man bringt es seine schöne gelbe Blumen, und gehört alfo in die Frühlingskuft-Walder.

In der Arznen wird demfelben eine zufammenziehende Kraft bengelegt.

herr Bernhard von Jussieu hat mir etwas beionders an diesem Strauch gewies fen, das merkwurdig ift, neulich daß er alle Jahr seine Rinde ablegt.



PERICLYMENUM, Tournes. LONICERA, Linn. Speck-Lilie. Beschreibung.

Das Periclymenum (Speckellie) ist dem Caprifolium perfoliatum (dem durch, wachsenen Geiablat) sehr ahnlich, und in nichts unterschieden, als daß das Blumen-Blat (ab) in fünf gleiche Theile getheilt ist, da hingegen das vom Geisblat ungleiche Theile hat, indem der untere Ausschnitt viel grösser ist, als die andern. Vom Xylosteon (aufrechte Becken-Riesch-Staude) unterscheidet es sich darinn, daß die Beere (d) einzeln wachsen, wie am Geisblat, und nicht zwen und zwen.

Sorte.

PERICLYMENUM perfoliatum Virginianum, semper virens et florens. H. L. B.

Wirginische durchwachsene Speckelille, die das gange Jahr blubet.

Die Beschweibung, Erzichung und Mußen dieses Gewächses kan man unter dem Wert CAPRIFOLIUM finden. Wir wollen hier nur bemerken; daß die Blumen von der Speciscine, wegen ihrer schönen Farben sehr anmuthig sind.



PERIPLOCA, Tournest et Linn. Virginische Seide, Zunds:Rohl, der sich windet.

Beschreibung.

er Kelch (c) der Blume (x) ist sehr klein, in fünf ovale Theile getheilet, und bleibt dis zu Zektigung der Frucht. Auf diesem Kelch stehet ein fast durchaus in sünf lange, schmale, abzekürzte, und oben eingeschnictene Theile zerschnittenes Plus men-Blat (b) der Kand der Theile ist wollig. Aus dem Fus des Blumen: Blats kommen-Fåden, die sich gegen einander biegen Honig-Behalter) diese bilden gleichsam einen Kopf, wie man es in (a) sehen kan.

In der Blumen , Scheibe stehen funf mellige ziemlich furze Staub Faden (f) mit ziemlich grosen Kölblein. Den Stempfel (d) bildet ein doppeltes Früchtlein und zwen sehr kleine Griffel mit Durben.

Das Früchlein verander fich in zwen ziemlich lange, dicke, und spikig jugehens be Scheiben (e).

In digen Scheloen befinden fich platte Saamen, die auf einander liegen wie Schuppen, und beren jeder einen Feder Busch hat (aigrette). Sie hangen an einem Mutter Ruchen oder gemeinschaftlichen Faden, der in der Achse der Scheide ift.

Die Periploca ist eine RebensPflanze, die zwar keine Gabelein (mains) hat, sich aber an alles hanget, was ihr im Weg stehet. Sie hat mehr oder weniger lange Blatter, die bisweilen einem kanzen-Eisen gleichen, und an den Zweigen gegen einanster über stehen.

Diefes Gewächs blubet im Junius.

Gorten.

1) PERIPLOCA folis oblongis. Inft. Indlanische Rebe mit langlichen Blate tern.

2) PERIPLOCA Monspeliaca, foliis rotundioribus. Inft. CYNANCHUM. Linn. Steigender hunds Rohl von Montpellier, mit runden Blattern.

3) PERIPLOCA Monspeliaca, foliis acutioribus. Inst. CYNANCHUM.

Linn.

4) PERIPLOCA scandens, folio Citrei, fructu maximo Plum. CYNAN-CHUM. Linn. Birginische Rebe mit Pommeranzen Blattern und großer Frucht.

Erziehung.

Die Periploca ist nicht gart ich, kommt in jedem Erdreich fort, und wird durch bewurzelte Brut von dem alten Stocken vermehret.

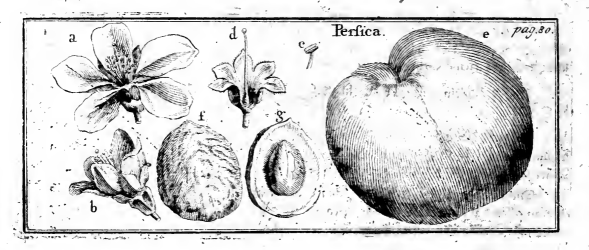
Die meisten Periploca verliehren im Winter ihre Zweige; Aber die Sorte No. 1.

treibt fo ftark, daß fie im Junius fconer fieht, als ein Gele. Blatt.

Rußen.

No. 1. treibt lange, start belaubte, und mit einer Menge artiger Blumen- besetzte Zweige, sie kan zu Bekleidung der Mauern und zu lauber, Hutten dienen. No. 2. und 3. werden ben weiten so hoch nicht.

Diese Pflanze, so milchig ift, wird in ber Arzuen innerlich nicht gebraucht, und fogar vor einen Gift vor Hunde, Wolf- 2c. gehalten; Zeufferlich gebraucht aber soll sie auflosen.



PERSICA, Tourn. AMYGDALUS, Linn. (PECHER) Pfersig: Baum. Beschreibung.

Die Blume (a) hat einen Becherformigen am Rand in fünf rundliche Theile einges schnittenen Kelch (b). Dieser Kelch fällt ab, ehe die Frucht zeitig wird, und hat funf ovale, etwas loffelformige Blumen. Blatter, die nach Art der Rosen siehen. Auf

Auf dem Relch flehen ohngefahr brenfig, ziemlich lange Staub-Faben (c) mit oli-

Mitten in den Staub. Jaden befindet sich ein Stempfel (d), der aus einem rund, lichen Früchtlein, und einem ziemlich langen Griffel mit einer ruffelformigen Narbe (en forme de trompe) bestehet.

Das Früchtlein wächst zu einer fleischigen und saftigen Frucht (e) die ber lange nach eine Bertiefung hat (une gouttiere).

In der Frucht befindet sich ein Stein (f) mit starken leregulären Vertiefungen; sun noyau rustiqué ou gravé de profonds silions) und in dem Stein ist eine aus zwen Theile (lobes) bestehende Mandel (g).

Die Blatter ber Pfersig. Baume endigen fich mit einer Spige, stehen wechselweis an denen Zweigen, und find einfach, ganz, lang, seicht oder tief gezahnt, und die meisten gegen die mittlern Rippe gefältelt (plissées vers l'arrête du milieu).

Es giebt Pferfig . Baume mit grofen, andere mit gang fleinen Blumen.

Man darf fich nicht wundern, daß herr Linnaus aus bem Pferfig, Banm, und bem Mandel Baum nur ein Gefdlecht gemacht; Dann wir haben eine Gorte mit alat. ten Blattern, die welslichgrun, und ben Mandel Blattern fast vollfommen abnlich find ; Heber blefes find die Blumen fo gros, ale die Mandel Blumen, und gang blasroth. Der Stein der Frucht hat feine Berticfungen, fondern ift glatt, und hat viele locher. Die Rruchte baben bismeilen wenig Rleifch, und find fast trocken; bismeilen werden fie gros und faftig, aber von bittern und unangenehmen Ocfdmact, die bech jum Ginma. Mit einem Wort, biefe Fruchte, fo man Mandel Pferfige nennet (Peches amandes) find eine von benberlen Befchlechtern vermischte Brucht. Es ift febr wahrscheinlich, daß diese Corte von einer durch den Pferfig : Baum befruchteten Mandel entsprungen fen, und biefes um fo viel mehr, ale wir einen folden Baum, aus einem bon fich felbst aufgegangenem Stein gezogen baben, und zwar in einem fleinen Barten, wo nichts als Pferfig und Mandel Baume ftunden. Diefer Beobachtung ohngeachtet baben wir den Unterfchied ber benderlen Gefchlechter beybehalten wollen. wann man weis, baß fie febr genau miteinander verwandt find.

Die meisten Pfersigs haben eine wollige haut; Es glebt aber auch Sorten, die man violette Pfersige nennet, die sehr glatte sind, Es giebt wollige Pfersige, deren Fleisch vom Stein losgehet, und andere, da es fest anhängt; Diese nennt man Pavies. Es giebt auch violette oder glatte Pfersige, deren Fleisch vom Stein losgehet, und andere, deren Fleisch sest auch violette oder glatte Pfersige, deren Fleisch vom Stein losgehet, und andere, deren Fleisch sest auch violette oder glatte Pfersige, deren Fleisch vom Stein losgehet, und andere, deren Fleisch sest auch violette oder glatte Pfersige, deren Fleisch vom Stein losgehet, und andere, deren Fleisch sest auch violette oder glatte Pfersige, deren Fleisch vom Stein losgehet, und andere, deren Fleisch sest auch violette oder glatte Pfersige, deren Fleisch vom Stein losgehet, und andere, deren Fleisch sest auch violette oder glatte Pfersige, deren Fleisch vom Stein losgehet, und andere, deren Fleisch sest auch violette oder glatte Pfersige, deren Fleisch vom Stein losgehet, und andere, deren Fleisch vom Stein losgehet vom St

Corten. Maie et ??

- Deneiner Pfersig Baum, mit weislich gruner Frucht und Fleisch; oder Weine berg , Pfersig von Corbeil, wie man sie zu Paris nennt.
- 2) PERSICA vulgaris, flore pleno. Inft., Gemeiner Pfersig. Baum, mit gefüllter Blume.
- 3) IERSICA, flore, cortice & carne albis.

 Pfersig : Baum, mit weissen Blumen, Früchten und Fleisch.
- 4) PERSICA Africana, nana, flore incarnato simplici. Inft. 2 Africanischer Zwerg. Pfersig . Baum mit einfacher fleischfarber Blume.
- - Es scheinet, als wann diese Sorte unter die Pflaumen Baume (Prunus) gehörte, weil die Blatter ben dem Herausgehen aus dem Knopf in einander gefalten sind, da die Blatter vom Pfersig. Baum, neben einander liegen, und einzeln zusammen gefalten sind.
- 6) PERSICA præcoci fructu, præcoqua dieta. Inft. Fruggeitiger weiffer Pferfig.
- PERSICA fructu duro. Inft.

 Pfersig, Baum, an dessen Frucht das Stelfch nicht vom Kern gehet; oder PAVIE;
 oder PRESSE.
- 8) PERSICA fructu globoso, compresso, rubro, carne rubente. Inst.

 Slut Pfersig, PECHE SANGUINOLLE; ou BETTERAVE; ou CARDINALE.
- 9) PERSICA fructu odoro, lavi cortice tecto. Inft.
 Glatter Pfersig, BRUGNON musque.
- 10) PERSICA fructu magno, globoso, flavescente, serotino. Inft. Gelber später Pfersig, ADMIRABLE jaune.
- Bu unserem Borhaben gehöret nicht, alle vortreffiche Pferfinge zu nennen, die man in den Obsti-Garten bauet. Es find die meisten von deuen oben stehenden nur Abanderungen (Ausartungen) (Varietes).

Da

Erziehung.

Die Pfersig, Baume konnen wie die Mandel Baume vom Kern gezogen werden. Siehe Amygdalus. Aber man ist auf diese Art nicht versichert, die nemliche Gorte zu bekommen, von welcher man den Stein gesteckt hat. Und da man funfzehen bis zwanzigerlen gute Gorten, oder Abanderungen hat, so pfropfet man dieselben auf die von Steinen erzogene Pfersig Baume, Mandels oder Pflaumen Baume.

Es ist gewis, daß die Pfersiche auf denen frenstehenden Baumen (arbres en plein vent) einen vortrestichen Geschmack bekommen; Aber dieses gehet nur in warmen tandern, als in der Provence, im Dauphine und Languedoc an. In der Gegend um Paris verderben die Frühlings-Fröste fast allezeit die Blumen, aus welcher Ursache die Pfersig. Baume an die Geländer gesetzt werden.

Die Pfersig. Baume treiben viele Wasser. Schusse (Gourmands). Wann man sie nun nicht beschnitte, wurde diese wilde Zweige, den Frucht , Zweigen die Nahrung neh, men, und machen, daß sie abstünden. Dieserwegen hat der Pfersig. Baum ein sorge fältiges Beschneiden nothiger als alle andere Baume. Es ist aber hier der Ort nicht dieses weitläuftig zu beschreiben, und wir melden nur, daß dieser Baum vorzüglich geschlachte Erde haben wolle (terre douce), und daß die Frucht in etwas trocknem Boden weit angenehmer ist, als in leimigen, starten und seuchten.

Der Pfersig Baum kan durch Ableger gezogen werden; Da er aber durch bas Oculiren auf den Pflaumen oder Mandel Baum sehr leicht fortzubringen ift, und schnell herwächst, so wird man wohl thun, wann man ben dem bleibet, was in allen Baum. Schulen geschiehet.

Rugen.

Die meisten Sorten von Pfersigen werden wegen ihrer vortreflichen Fruchte am Belander gezogen.

No. 2. ist gegen das End des Aprile voll gefüllter Blumen, die so schon find als kleine Rosen.

An der Sorte No. g. sind die Blumen so gefüllt, daß sie auch niemahls Frucht bringt. Indessen ist es ein sehr artiges Baumlein, das in die Frühlings stuft Balber gesest werden soll. Da dieser Baum keine Frucht bringt, so ist es noch zweischaft, ob er unter die Pfersisch. Baume (Persica) oder unter die Pflaumen, Baume Prunus ge, hore. Seine rothe und aus grosen Blumen, Blattern besiehende Blumen haben uns bewogen, denselben unter die Pfersig, Baume zu segen. Michts destoweniger haben seine Blatter, die lang sind, wie andere Pfersig, Blatter, oben Bertiefungen, und unten hers borstehende Abern, wie die Pflaumen, Blatter; Auch hat man ben dem Aufgehen der Ruopse beobachtet, daß diese Blatter, wie die Pflaumen. Blatter übereinander gesalten,

ba fie hingegen ben ben Pferfig, und Mandel Baumen neben einander liegen. Mus bie. fen Urfachen Schlieft herr Bernhard von Juffieu, bag diefes ein wurtlicher Pflammen. Baum fen. Die Frage mogte funftig entschleben werden; Dann im Koniglichen Gars ten ift die nemliche Sorte mit einfachen Blumen, von ber man boft , baf fie bald Fruchte bringen werbe.

N. 6., wird nicht groffer als eine Rohl : Staube, und macht, mann er blubt, einen fehr artigen Straus, und fett auch viele Fruchte an, die aber jum Unglud nur von mit.

telmäßigen Wefchmack find.

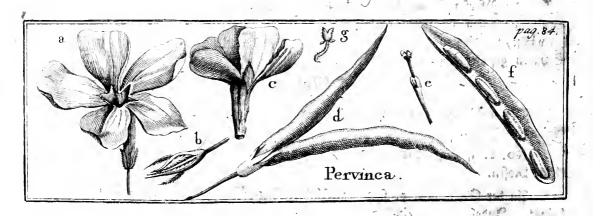
No. 3. ift besmegen fonderbar, weil beffelben Selg, Blatter, Blumen und Fruchte vollig weis find.

Die Gorte mit den Mandel Dferfichen (Peches -amandes) ift desmegen merf. wurdig, weil eine Bermischung von benderlen Früchten ift. Das Fleisch vom Blut. Pferfig ist so roth, als die rothe Rüben. Wurzel.

Die übrigen Gorten werden wegen ihrer Fruchte geachtet, die man roh genieset, und auch eingemacht (en Compôtes & en Confitures).

Die Pferfig Blumen führen ftart burch.

Die Pavies werden in Louysiana gebaut, wo fie fehr faftig und von herrlichen Befdmad fenn follen.



PERVINCA, Tournef. VINCA, Linn. PERVENCHE, June grun, oder Wintergrun. Beschreibung.

er Reich (b) der Blume (a) ift funfmahl fehr tief eingeschnitten. Die Ausschnitte find fehr fchmal, und faft nur wie Saden und befleiden das Blumen. Blat. Der Reld bleibt, bis die Brucht reif wird.

Das Blumen. Blat (c) ist trichterformig, davon der obere Theil (Pavillon) sich sehr weit ofnet. Es hat dasselbe fünf grosse Theile. In der Mitte von jeder Eineheltung ist eine tiefe Kinne, die in der Blumen. Scheibe einen Stern mit fünf Spissen vorsstellet. Diese Kinnen erscheinen auf der untern Seite von jedem Ausschnitt erhoben, und bilden daselbst eine Art Leiste die ziemlich zugestumpst ist (y forment une espece de godron relevé en bosse, et qui est assez obtus).

Innerhalb der Blume find funf Staub-Faden (g) mit flumpfen Rolblein, die aus dem Blumen Blat entspringen.

Den Stempfel (e) machen zwen rundliche Früchtlein, an denen zwen drufige Core per, die gleichfalls rundlich sind, und ein ziemlich langer Griffel, auf dem eine Narbe von besonderer Figur. 1tm sich eine Einbildung davon zu machen, mus man sich einen vorsstechen Ning (anneau saillant) vorstellen, aus welchem, nach einem Zwischen Naum (qui laissent un vui de entre elles) zwen Horner entspringen.

Aus diesen Fruchten werden zwen lange, auf verschliebene Selten etwas gebogene Schoten (d) die lange, ovale, und mit einer Jurche der lange nach versehene Saamen (f) sich befinden.

Das Inngrun ist eine friechende Pflanze, und treibt dunne runde grune Zweige, die mit längern oder fürzern Blattern besezt sind, oben eine dunkelgrune, oben etwas gelbere Farbe haben. Sie sind glatt, glanzend ohne Zahne, haben in der Mitte eine kleine Ader, sind steif wie die Epheu. Blatter, siehen an denen Zweigen gegen einander über, und bleiben über Winter.

Sorten.

- 1) PERVINCA vulgaris latifolia. Inft.
 - Gemeines Inngrun mit breiten Blat; GRANDE PERVENCHE.
- 2) PERVINCA vulgaris latifolia, foliis variegatis, vel PERVINCA Variegata.

 Inft.

Inngrun mit scheckigen Blattern.

3) PERVINCA vulgaris latifolia, flore albo. Inft.

Gemeines Inngrun mit grofen Blattern und weiffen Blumen.

- 4) PERVINCA vulgaris angustifolia. Inst.
 - Ormeines Inngrun, mit ichmalen Blattern; PETITE PERVENCHE.
- 5) PERVINCA vulgaris angustifolia, fossis variegatis, vel PERVINCA variegata. Inst.

Bemeines Inngrun, mit fleinen ichectigen Blattern.

6) PERVINCA vulgaris tenuifolia, flore albo. Inft.

Bemeines Inngrun, mit fleinen Blattern und weiffer Blume.

7) PERVINCA vulgaris angustifolia, store pleno caruleo, aut saturate purpureo, aut variegato. Inst.

Jungrun mit gefüllter Blume.

Erziehung.

Das Inngrun fichet gern im Schatten unter denen Baumen, und an denen Mauern gegen Mitternacht; Aber Die Sorte mit ichedigen Blattern wird schöner, wann fie an

ber Sonne fichet.

Alle Inngrun treiben gern Wurzeln, wann elnige ihrer Zweige mit Erde bedeckt werden; Ja die auf der Erde liegende Zweige bekommen bisweilen geschwind Wurzeln, so daß ein einiger Stock ein ganzes Holz überziehen kan, wann ihm das Erdreich anstandig ist, und so viele Pflanzen, als man nur immer nothig hat, giebet.

Rugen.

Die Inngrun taugen zu einem grünen Teppich in den Winterstuste Walbern; Und im April geben ihre theils weisse, theils blaue Blumen ein ungemeines Ausehen, da noch alle Baume unbekleidet sind.

Das groffe Inngrun giebt niebrige fehr artige Banbe. Dan mus fie aber an Ge-

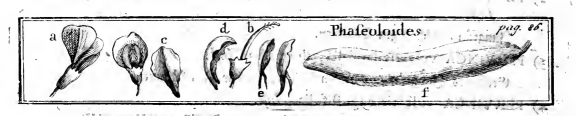
lander heften, weil fie fonft auf der Erde herumtriechen.

of the state of th

Die Gorten mit Scheckigen Blattern find fehr Schon.

An dem in der fregen Erde stehendem Inngrun wird man fast niemahls Früchte finden, sondern man mus die Pstanze in ein Geschler mit weniger Erde pftanzen, wann man Frucht davon haben will.

Die Inngrun gieben gufammen, und find nugbar ben benen Wunden.



PHASEOLOIDES, M. C. GLYCINE, Linn. Saseolen Baum. Beschreibung.

or Blumen Relch (a) bestehet aus einem Stuck, ift auf den Gelten flach, und in zwen haupt . Lippen getheilet, Davon die obere zugestumpft, und die untere bren Aus.

Auszahnungen (Bahne) hat, von welchen die mittlere gröffer ift, als die auf ben Seiten.

Diese Blume ist eine Papilions. Blume (Hilsen-Frucht. Blume). Die Fane (Vexillum, Pavillon) (c) ist unten breiter, als an seinem Ende. Die Seiten daran sind eingebogen, und gegen die Mitte siehet man eine Erhöhung (bosse). Die Flügel (e) (alæ) sind länglich und am End oval.

Der Riel (d) (Carina) bestehet aus einem schmalen, wie eine Sichel gekrummten Stud, und erweitert sich am Ende. In diesem Riel liegen zehen Staub. Faben an dem Ende einer Scheide, in welcher der Stempfel (b) enthalten ist, welcher aus einem länglichen Früchtlein, und einem zusammengerollten Griffel bestehet (roulé en spirale).

Mus dem Früchtlein wird eine langliche, in zwen Sacher getheilte Schote, in welder Bohnen ober Mierenformige Saamen flecken.

Die Blumen ftehen in grofen purpurfarben Straufen ben einander.

Die Blatter find aus fpigigen, und fein gezahnten Blatlein zusammengefest, Die paarweis an einem Stiel siehen, und sich mit einem Blatlein endigen.

Gorte.

PHASEOLOIDES frutescens Caroliniana, foliis pinnatis, floribus caruleis conglomeratis (*) M. C.

Earolinischer Fascolen Baum, mit gefiederten Blattern und blauen Blumen in Strausen; HARICOT en arbrisseau.

. Erziehung.

Diefe Reben Pflange wird von Saamen und Ablegern erzogen.

Rugen.

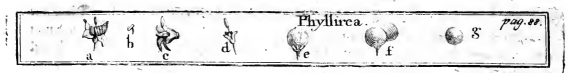
Der Fascolen , Baum bringt im Junius sehr schene Blumen , Strausse, und dienet den Sommer über die niedrigen Terrassen zu zieren (**).

PHYL-

(*) In herrn Millers Gartner , Lexicon flehet fpicatis.

(Miller fagt, baf Diefes Gemachs an Stangen gwolf bis viergeben South hoch laufe. '

Reuer Zusat: Ob ichon bieses Gemachs unsere Winter gang gut verträgt, so geschiehet boch oft, bas die Spigen erfrieren, und alsdann nicht bluhen; beswegen wird man wohl thun, sie mit etwas Streu zuzubeden, und dadurch vor streugen Frost zu ver-wahren.



PHYLLIREA, (*) Tournes. et Linn. FILARIA. Phillyrea, Welsche Linde, Stein-Linde, Silaria.

Beschreibung.

Blume (a) hat einen sehr kleinen vierfach getheilten Reich (d) der bis zu Zeitigung der Frucht bleibt. Auf demselben stehet ein an dem Rand vierfach getheiltes Blumen: Blat (c). Innerhalb siehet man wen sehr kurze Staub: Fäden (b) und einen Stempfel, der aus einem xundlichen Früchtlein, und einem Griffel mit einner ziemlich grossen Darbe bestehet.

Das Früchtlein wird zu einer runden , etwas fleischigen Beere (ef), in welcher man einen grofen runden Stein findet (g).

Die Blatter berer Filaria find nach benen Sorten von sehr verschiedenen Figue ren; sie find allezeit einfach, steif, glatt, glanzend, stehen paarweis an denen Zweie gen, und fallen im Winter nicht ab.

Gorten.

- 1) PHYLLIREA latifolia lævis. C. B. P. Silaria mit breiten ungezahnten Blattern.
- 2) PHYLLIREA latifolia lavis, folis ex luteo variegatis. M. C. Filaria mit ichedigen, breiten, und ungezahnten Blattern.
- 3) PHYLLIREA latifolia spinosa. C. B. P. Silaria mit breiten und gezahnten Blattern.
- 4) PHYLLIREA folio leviter ferrato C. B. P. Silaria mit Blattern ble nur gang wenig gegahnt find.
- 5) PHYLLIREA folio Ligustri. C. B. P. Filaria mit Mhein: Weiben ober hartrlegel-Blattern.
- 6) PHYLLIREA angustifolia prima. C. B. P. Silaria mit schmalen Blattern, die erste Sorte des C. B.

(") In herrn Millers Gartner-Lexicon und andern Rebet Phillyres.

7) PHYL-

7) PHYLLIREA angustifolia secunda. C. B. P. Filaria mit schmalen Blattern, die zwente Sorte des C. B.

8) PHYELIREA Hispanica, Nerii folio. Inft. Spanische Filaria mit Oleander Blattern.

9) PHYLLIREA angustifolia spinosa. H. R. P. Silaria mit schmalen, gezahnten Blattern.

10) PHYLLIREA longiori folio profunde crenato. H. R. P. Silaria mit langen, tiefgezahnten Blattern.

PHYLLIREA Buxi folio. H. R. Par.

Filaria mit Bur Blattern.

PHYLLIREA Hispanica, Lauri folio serrato et aculeato. Inft. Spanische Filaria mit Lorbeer Blattern, die gezahnt und spisig sind. Man siehet wohl, daß viele von diesen Sorten nur Abweichungen sind (Varietes). Erziehung.

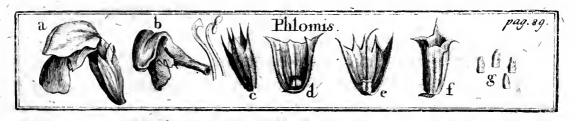
Die Filaria wird durch Saamen und Ableger vermehrt. Sie stehet nicht gern ju viel in der Sonne. Ubrigens ist sie nicht zärelich. Man mus auch wissen, daß der Saamen bisweilen erst nach zwen Jahren aufgeht.

Ruten.

Die Blumen der Filarla machen kein Anschen; weil aber die Blatter im Blin, ter nicht abfallen, und schon gran find, so gehoret fie in die Winterstuft-Walder.

Das Solz von der Filaria ift nicht gar zu hart: Es siehet mit seiner gelben Far. be dem Bur-Baum-Holz ziemlich ahnlich; aber diese Farbe verliert sich bald. Ausser dem wird die Staude niemahls gros genug, daß man etwas rechtes aus ihrem Holz wichen konnte.

Die Blatter und Becre von ber Filaria halt man fur zusammenziehend.



PHLOMIS, Tournes. et Linn. Der Salbey Zaum, Jerusalems:
Salbey, Gelber Salbey.

Beschreibung.

er Relch (c) von der Blume (a) ist eine grose, ausen mit funf Kanten (arêtes) verschene Nohre, die oben funf spitzig zugehende Ausschnitte hat.

Das Blumen, Blat (b) gehört unter die Lippen Blumen. Die obere Lippe ist nicht ausgeschnitten aber hoht wie ein langliches Trink Geschirr, ein Schifflein und über die untere Lippe herüber geschlagen. Diese ist in zwen oder dren Theile getheilt, und hat in ihrem Umfang verschiedene Einbeugungen (sinuosités). Wann dren Ausschnitzte vorhanden sind, so ist der mittlere der größe, und der ganzen länge nach in der Mitte auswärts gebogen.

Die obere Lippe verschliest vier Staub-Jaden, davon zwen etwas langer sind, als die andern zwen. Diese endigen sich bisweilen mit langlichen, bisweilen mit rundlichen Rolbseln, und entspringen an den innern Seiten des Blumen-Blats.

Der Stempfel (e) bestehet aus einem vierfachen Früchtlein (d) und aus einem Briffel, der so lang ist, als die Stand Jaden, und mit denensetben in der hole der obern Lippe liegt. Die Marbe ist gespalten (fourchu).

Das Früchtlein verwandele sich in vier fast spissaulige und drenectige Saamen (g), die keine andere Bedeckung haben, als den Reich felbft.

Diese Pflanze treibt viele vieredige, holzige und mit weiser Wolle beseifte Stengel mit Zweigen.

Die Blatter gleichen ben Salben, Blattern, find aber viel gröffer und wollig wie die Zweige. Sie stehen paarweis.

Die Blumen sind Wirbel-Blumen (vertieillées), das ist, sie machen in gewissen Eutfernungen Ringe um die Zweige herum.

Corten.

- 1) PHLOMIS fruticosa, Salviæ folio, flore luteo. Inst. Salben Baum mit gelber Blume.
- 2) PHLOMIS fruticofa Lusitanica, flore purpurascente. Infl. Portugiesischer Salben Baum, mit purpurfarben Blumen.
- 3) PHLOMIS Hispanica fruticosa, candidissima, (*) flore sanguineo. Inft. Spanischer Salben-Baum, ber mit sehr weisser Wolle bedeckt ift, und bluthrothe Blumen hat.
 - Wir melden hier nichts von benen Sorten der Phlomis, die keine Stauden mas chen, oder die unfere Winter-Kalte nicht vertragen konnen, ob schon unter denenselben einige sind, die sehr große Pflanzen, und sehr schones Unsehem machen.

Erzie=

(*) In heren Millers Cartner-Lexicon fieht fore ferrugineo, mit rofffarber Blume.

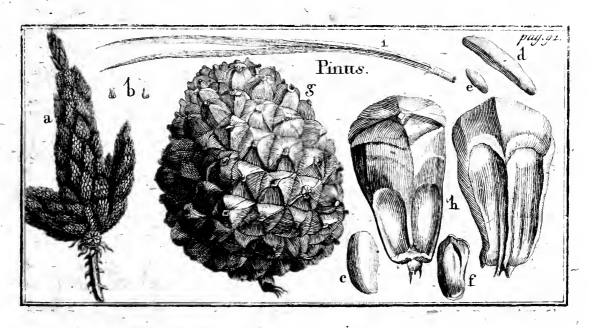
Erziehung.

Die Phlomis vermehren sich gang leicht durch bewurzelte Brut von den alten Stocken, und wachsen in allem Erdreich gang wohl.

Rugen.

N. 1. ist im Junius sehr arrig, da sie mit gelben Blumen bedeckt ist. Indessen mindert die weisse Wolle, womit dieser Strauch bedeckt ist, diese Schönheit gar sehr.

In ber Arzuen halt man diese Pflanze vor reinigend, trodnend und zusammen-



PINUS, Tournes. et Linn. PIN, Riefer, Sore, Rien-Baum, Sorche.

Beschreibung.

Die Klefer oder Fore bringt mannliche und weibliche Blumen, auf verschiedenen Zweigen des nemlichen Baums, ober nach denen Gorten, am Ende der nem- lichen Zweige.

Die mannliche Blumen befinden sich allezeit an den Enden der Zweige, und han, gen an holzigen Stielen, die aus einem gemeinschaftlichen Stiel entspringen. Sie bilden also Straufe von verschleden:n Gestalten, nachdem die Sorten sind (a).

Die

Die mannliche Blumen kommen also Aerenweis, oder in Raglein aus einem Relch, den einige längliche Blätter von ungleicher länge ausmachen, welche mit der Blume abfallen. Sie haben kein Blumen Blat, sondern nur eine grose Menge Staub-Fäden mit rundlichen Kölblein, die zwen kleinen Beuteln ähnlich sind (b), aus welchen bisweilen eine solche Menge Staub kommt, daß der ganze Baum, und was um denselben herum ist, davon bedecket wird. An dem Faden, woran die Kölblein hangen, siehet man eine dreneekige und gefärbte Schuppe.

Die maunliche Blumen-Sträuse sind bisweilen schon roth, bisweilen aber weis oder getblich, der Haupt-Stief treibt an seinem End einen neuen Zweig, der die künftigen Jahre Blumen bringt; aber wann die Blumen abgefallen sind, so bleibt der Zweig an dem Ort, wo die Blumen gestanden, nacket und ohne Blatter.

Die weibliche Blumen kommen entweder nicht weit von den mannlichen Blumen, oder auch an andern Orten des nemlichen Baums zum Borschein. Sie haben die Gestalt kleiner, fast runden, Köpfe, und stehen mehrere neben einander, sind auch an einigen Sorten von sehr schoner Ferbe. Diese Blumen besiehen aus vielen sehr genan aneinander gefügten Schuppen, und bleiben bis zu Zeitigung der Saamen.

Unter jeder Schuppe find zwen Stempfel, davon jeder ein ovales Früchtlein ift, auf dem ein Ahlenformiger Briffel mit einer Narbe fichet.

Diese Früchtsein wird biswellen zu einem ziemlich harten Stein (noyau) (c) bisweilen zu einem weichen (tendre) (e), der gros oder klein ist, nachdem die Sorten sind, und am Ende einen hautigen Flügel hat (d). In dem Stein befindet sich eine ans etlichen Theilen (lobes) bestehende Mandel (f).

Mit Bildung der Mandeln (á mesure que), werden die kleine blühende Köpfe, davon geredet haben, gröffer, und machen einen Zapken oder Lipfel (Cone ou Pomme) (g). Diese Früchte sind gros oder klein; Einze-sud lang, und zehen-spikig un; Andere sind fast rund und zugestumpft.

Fast alle bestehen ans holzigen, sehr harten Schuppen (h) bie aussen an der Frucht sehr die sind, gegen das Innere aber dunner werden, so, daß die Dicke immer abnimmt, bis an den Ort, wo sie an dem gemeinschistlichen holzigen Stiel stehen, der mitten durch die Frucht gehet (qui est dans l'axe du fruit) und woran sie alle beser stiget sind. Wann diese Schuppen sich noch nicht geofnet haben, so scheinet die Obers Riche der Zapsen oder Acpsel. von Riesel Strinen zusammen gesetzt zu senn, die in einer Schneckenzlinie (rangés in spirale) siehen, und denen Ragel-Röpsen an denen Wagen-Rädern gleichen; Wann aber die Sommer-Hige diese Schuppen ösnet, so ber kommen diese Zapsen eine ganz andere Gestalt.

Die Gestalt bieser jestbeschriebenen Zapfen, wurde hinlanglich senn, das Geschlecht der Riefern oder Foren, von dem Geschlecht der Tannen und der terchen Baus me zu unterscheiden. Aber es giebt auch noch ganz andere Zapsen von Kiefern, wels che wurtlich nicht viel von den Tannen Zapsen unterschieden sind, ob sie gleich dickere Schuppen haben, als die Tannen Zapsen.

Man barf fich also nicht mundern, wann herr Linnaus in seinen Species Plantarum die Ricfern, die Zannen, und die Lerchen-Baume unter ein Geschlicht ges bracht, und dieselben mit einander Pinus geneunt hat.

Es haben zwar die Pinus schmale, sadenahnliche, (filamenteules) (i) und öfters viel langere Blatter (Nadeln), als die Tamen: Blatter sind; Aber es giebt auch einige Sorten mit ziemlich kurzen Blattern. Um also diese dren so nahe miteinander verwandte Geschlechter, (man mag eine Lehr-Art erwählen, welche man wolle) voneinander zu unterscheiden, halten wir vor das Beste, zu bemerken, daß ben allen Tannen die Blätter keine Scheide an ihrem Jus haben, (n'ont point de gaîne à leur attache) und einzeln auf einer kleinen Erhöhung oder Jus an ihrem Zweig stehen. Aber die Blätter von allen Pinus haben an ihrem Jus (da, wo sie aufstehen) eine Scheide, aus welcher bisweilen zwen, bisweilen dren, bisweilen vier, niemahls aber mehr als sünf, oder sechs Blätter hervor kommen. Ben einigen Sorten fällt diese Scheide ab, und ist nicht mehr anzutressen, wann die Blätter die gehörige länge bes kommen haben.

Ben den lerchen Baumen, (Larix ou Méleles) stehen allezeit mehr als sechs Blatter auf einer ziemlich grosen, und mit etlichen Schuppen besetzten Warze (mammelon).

Diese Anmerkungen sind, meiner Meinung nach hinlanglich, diese, schon unter ihren besondern, auch von den Pflanzenkundigen angenommenen Namen bekannte Bau, me richtig voneinander zu unterscheiden. Ift es nicht besser, diese drei Geschlechter voneinander abzusondern, um die einmahl eingeführte Vorstellungen (Idéen) zu bes halteu, als nur ein einiges Geschlecht daraus zu machen, das zu viele verschiedene Sorten unter sich begriffe, und uns nothigte, dieselben wieder in verschiedene Abschnitzte einzutheilen, die eben kein grösseres Licht geben wurden, weil man sich wieder gedrunz zen sahe, die einmahl überall bekante Namen zu andern?

Noch ein Umstand hilft die Pinus und Abies (Kiefern und Tannen) von den terchen-Baumen unterscheiden, nemlich, daß die Blumen der terchen-Baume der tänge nach an denen Zweigen stehen, dahingegen die Blumen der Pinus und Abies allezeit am Ende der Zweige sich befinden.

Die Fruchte brauchen wenigstens zwen Jahre, bis fie zeitig werden (*).

Wir haben erst gesagt, daß die Blatter von denen Pinus lang und fadenahnlich (filamenteuses) seinen, und allezeit mehrere aus einer Scheide hervor kommen, bes merken aber ben dieser Gelegenheit, daß alle diese Blatter von einer Scheide sich zus sammen schicken (se reunissent) und miteinander einem Eylinder (walzensormigen Sorzer) ausmachen, so, daß ben denen Pinus mit zwen Blattern, die von einander ges sonderte Blatter, auf der Seite, wo sie sich berührt hatten platt, und bisweilen gar ausgehölt, wie eine Kinne, auf der äusern Seite aber zugerundet sind. Wann dren, vier oder fünf Blatter aus der nemlichen Scheide kommen, so macht der innere Theil von sedem Blat, mehr oder weniger offenstehende Winkel, und die innern Seiten, die den Wintel machen, sind hohl wie eine Kinne, da hingegen die äusere Seite eine Kundung hat, als ein Theil vom Eylinder, den sie alle mit einander machen. Die Rände der Blatter fügen sich in einander, und sind seicht oder tief gezehnt, wie eine Feile, nachdem die Sorten sind.

Alle mir befannten Gorten vom Pinus behalten ihre Blatter.

Gorten.

Um die verschiedene Sorten von denen PINUS desto besser zu unterscheiden, so wollen wir dren Abtheilungen machen, und in die erste seinen wie die PINUS, da nur zwen Blatter in einer Scheide sind, in die zwente die drenblattrigen, und in die dritte die funf oder sechs blattrigen,

Es ist aber zu bemerken, daß man an denen PINUS, die nur funf Blatter in einer Scheide haben sollen, bisweilen sechs Blatter, und bisweilen nur vier antrift; und eben so bisweilen zwen Blatter an denen drenblattrigen, wie auch dren Blatter an denen zwenblattrigen. Wir haben uns aber an das gehalten, was am gewöhnlichsten ben jeder Sorte gesunden wird.

Zwenblättrige.

- 1) PINUS (**) sativa. C. B. P.
 - Garten Pinus mit grofen Zapfen, und guten jum Effen tauglichen Mandeln (Kernen) PIN-PIGNIER, Piniolen Kern.
- 2) PINUS maritima major. Dod. vel PINUS maritima prima Math. aut PI-NUS filvestris maritima, conis firmiter adhærentibus. J. B.

Grose Meer . Fore.

3) PINUS

- (*) herr Bedmann behauptet in feiner Forst. Wirthichaft, p. 192., daß der Saamen von unserer Riefer oder Fore ben 18. Monathe ju feiner Zeitigung brauche, so bas mann berfelbe im May 1761. blubet, er erft im October 1762. reif mird. 116.
- (**) Fraxinus in sylvis, pulcherrima. PINUS in hortis.

- 3) PINUS foliis binis in summitate ramorum fasciculatim collectis; Vel PINUS maritima minor. C. B. P.
 - Rleine Meer : Fore, deren Blatter wie Feberbufthe (aigrette) an den Enden der Zweige fiehen.
- 4) PINUS maritima altera Mathioli. C. B. P. Underer Meer . Pinus des Mathiolus.
- 5) PINUS silvestris, folsis brevibus glaucis, conis parvis albicantibus. Raji
 Hist. vel PINUS silvestris Genevensis vulgaris. J. B.
 - Fore mit furgen Blattern, und fleinen weislichen Fruchten; oder Schottischer Pinus; oder Genfischer Pinus.
- 6) PINUS filvestris montana. C. B. P. vel MUGO. Math. Berg. Foren, TORCHEPIN, PIN SUFFIS du Briançonnois.
- 7) PINUS silvestris montana, conis oblongis & acuminatis.

 Pinus mit bunnen, und spissig zugehenden Zapfen, PIN d'HAGUENAU, Ries
 fer von hagenau.
- 8) PINUS Canadensis bifolia, conis mediis ovatis. Gault.

 Zwenblattrige Canadensische Fore, mit eiformigen Zapfen von mitilerer Grose;
 over PIN ROUGE de Canada, rother Canadensischer Binus.
- 9) PINUS Canadenlis bifolia, foliis brevioribus & tenuioribus. Gault.

 3menblattrige Canadenlische Fore, mit ziemlich furzen und dunnen Blattern;
 oder fleiner rother Canadenlischer Pinus,
- 10) PINUS Canadensis bifolia, foliis curtis & falcatis, conio mediis incurvis. Gault.
 - Zwenblattrige Canabenfische Fore mit furgen gefrumten Blattern, und gefrumten Zapfen; over Canadenfische graue Pinus; oder Canadenfische gehörnte Pinus.
- 31) PINUS humilis iulis virescentibus aut pallescentibus. Inft. Riefne wilde Forn mit gruntichen Käplein.
- Rleine wilde Fore mie purpurfarben Raplein.
- 13) PINUS conis erectis. Inft. Bore mit aufrecht ftehenden Zapfen.

14) PINUS Bierosolymitana prælongis & tenuissimis viridibus foliis. Pluk. Fore von Jerusalem mit sehr grünen langen und dunnen Blattern.

Trepblättrige.

15) PINUS Virginiana, prælongis foliis tenuioribus, cono echinato. Pluk. Birginianischer langblättriger Plnus mit stachlichen Zapsen (*).

Da ich glaube daß diese Forn dren Blatter hat, so muthmasse, es sen die nemlische als die folgende, No. 16.

16) PINUS Canadensis trifolia conis aculeatis. Gault.

An PINUS conis agminatim nascentibus, foliis longis, ternis ex eâdem thecâ? Flor. Virg.

Canadenfische brenblattrige Fore. PIN-CIPRE.

Dieses ist vielleicht die folgende. No. 17.

17) PINUS Americana, foliis prælongis subinde ternis, conis plurimis confertim nascentibus. Rand.

Americanische brenblattrige Fore, beren Zapfen in einem Bundel ben einander hangen. PIN - à - TROCHET. Bufchel Pinus.

18) PINUS Americana palustris trifolia, foliis longissimis.

Drepblattrige Sumpf , Fore mit fehr langen Blattern.

Fünfblättrige.

19) PINUS Canadensis quinquefolia, floribus albis, conis oblongis & pendulis, squamis Abieti fere similis. Gault. vel PINUS Americana quinis ex uno folnculo setis longis, tenuibus, triquetris ad unum angulum totam longitudinem minutissimis, conis asperatis. Pluk.

Canadensische fünfblattrige Fore mit langen hangenden Zapfen, worin die Schup, pen welch find, fast wie an den Tannen Sapfen; oder weisse Canadensische Pinus; oder Pinus des Lords Wimouth (ben herrn Miller Weymouth).

pinus foliis quinis, cono erecto, nucleo eduli. Hall. Helv. PINA-STER Belloni; vel PINUS cui ornicula fragili putamine five cembro J. B.

Sunf:

(*) herr Miller hat in seinem Gartner. Lexicon zwenerlen Pinus mit fachlichen Zapsen aus bem Plukenet als N. 11. PINUS Virginiana, prælongis foliis tenuioribus, cono eccinato.

lind N. 13. PINIIS Virginiana, binis brevioribus & crassioribus setis, minori cono, singulis squamarum capitibus aculeo donatis. Die Sersen pinus. 116.

Bunfblattrige Pinus, mit aufrecht siehenden Zapfen beren Steine (noyaux, Kerne) leicht ju zerbrechen und gut zu essen sind; ALVIEZ im Brianscon; Zirbel Disslein Baum.

Erziehung.

In Guienne um die Begend Bordeaux, in der Provence zu Tortosa in Spanien, und überhaupts wo es grose Klefer: Wälder giebt, gehen die ausgefallene Saamen unter den grosen Vaumen von sich selbst auf, und dicker als es nothig ware, den Absgang der alten Baume zu ersetzen. Das Ausfallen der Saamen geschiehet gegen den (*) April zu, da die Sonneu. hige die reif gewordene Zapfen ofnet.

Man ist so gar bisweilen genothigt einen Theil dieser jungen Pflanzen auszuhauen, weil sonft der Wald zu dick (trop touffu) wurde (**).

Man kan zwar auch Foren Dolz ansäen, und es geschiehet wurflich um Bordeaux, um Wälder zu harz und Pech (de la resine & du godron) zu bekommen; oder, wie noch öfter geschiehet, um die Foren noch ganz jung zu Wein. Pfälen abzuhauen, deren man in die Weinberge um Bordeaux eine sehr grose Menge braucht.

Wir haben selbst Foren mit gutem Fortgang gestet, ohne daß wir viele Sorgfalt darauf gewendet, indem wir den Saamen nur in Fürchlein (fillons) gestet und mit eisnem Boll hoch Erde bedeckt haben (***).

Das erfte und zwente Jahr sahe man vor dem vielen Gras keine einzige Fore; Im dritten aber zeigten sich die Foren, und zwar so, daß der Platz zur Genige besetzt mar.

In der Gegend um Bordeaux gehet der Foren Saamen gemeiniglich das erste Jahr auf. Es haben mir aber Personen, die den Foren Saamen in groser Menge ausgesäet, und öfters mit umgegangen sind, versichert, daß die junge Pflanzen biswellen erst im dritten Jahr zum Vorscheln kommen.

Dieser Saamen der so gut fortkommt, wam er der Natur überlassen wird, erfors bert grose Besorgung und Mühe, wann man feltene Sorten aufziehen will, davon man nur wenig Saamen hat.

N CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR

(*) Im Text fiehet (Août August). Es wird aber wohlein Drudfehler fenn, indem Berr Du Hamel im folgenden pag. 130. faget, daß sich die Zapfen im Frühe Jahr binen, welches auch ben uns geschiehet, und Berr Bedmann behauptet so gar in seiner Solie Gaat, daß der Forens oder Riefer. Saame schon im October ausfalle, wie er dann auch demselben noch vor Winter saet, und glaubt, daß dieser viel besser sey, als wann es erst im Frühjahr geschebe. 11b.

(**) Diefes ift wohl eine unnothige Sorge, und es tan fein Bald zu bid fleben, mann man icones Doly gieben will, welches auch herr Bedmann, und gwar mit gutem Grund

behauptet. - Ub.

(***) Gin 3off hoch Erbe ift vor ben gemeinen fleinen Foren. Caamen icon ju viel, und wird ber wenigfte Theil bavon hervortommen tonnen. Itb.

Die in Scherben gesacte und ins Mist. Beet gestellte Saamen gehen bald auf; Aber ein heftiger Sonnen: Strahl und starker Wind, der die jungen Pflanzen zu hestig beweget, kan alles verderben. Bielleicht schlagen die Saamen, ehe sie noch aus der Erde hervorkommen, oder die ganz kleine Stammlein, ehe sie noch vor dem Gras zu unterschelden sind, Wurzeln in die Erde, die zu Erhaltung der Pflanzen bentragen, da hingegen die, so zu geschwind herausgetrieben werden, diesen Vortheil nicht haben? Vielleicht bekommt die Herz: Wurzel, die den Boden der Geschiere zu bald erreicht, eine Krankheit, die, die ganze Pflanze ansteckt? Diese Fragen verdienten untersucht zu werden.

Man behauptet, die Riefern brauchten keiner Besorgung oder Arbeit. Indessen bemerkt man, daß die an dem Borsaum und an gebauten Acckern stehen, viel schöner sind als die andern. Man behauptet auch, und zwar mit Grund, daß die Foren Bald-Baume sind, die ohne einige Wart, und wenn sie diet ben einander stehen, sehr wohl fortkommen. Herr Gaultier hat in den Canadensischen Wäldern bemerkt, daß die Kiefern und Zannen vorzüglich an den Orten aufgiengen, wo alte und grose Baume verfault wären.

Wir haben auf einem mit Eichen besteten Plaz viel Saamen von der Meer. Pinus ausgestreut, und das erste und zwehte Jahr vergebens nach denen jungen Pstanzen gessucht, das dritte Jahr aber gar nicht darnach umgesehen, weil wir glaubten, der Saamen gieng gar nicht auf. Im vierten Jahr aber geriethen wir in angenehme Verwunderung, da wir auf diesem Platz eine anschnliche Menge junger Pinus erblickten, die über einen Schuh hoch, und sehr frech waren, ohngeachtet alles sehr die mit starten und hohen Gras bewachsen war.

Es giebt wenig Baume, denen allerlen Erdboden so gleichgultig ist als der Plnus. Man trift sehr schone Baume in brennendem Saud, und auf durren Bergen an, wo die Belsenüberall hervor gucken; Sie wachsen aber frenlich besser in leichten, guten und tiefen Erdreich.

Die Pinus bekommen fehr ichwehr, wann fie verpflanzt werden. Wir haben aber boch fehr kleine die nur zwen oder dren Jahre alt waren, gludlich verpflanzt.

Man behauptet (und zwar mit vieler Wahrscheinlichkeit) daß man von den Pinus nichts abschneiden solle, als die Zweige unten an der Erde, niemals aber die so hoher sterhen, als mit der Kand erlanget werden können (*); und dieses aus zwen Ursachen. 1) Wach, sen die Pinus destomehr, je mehr se Zweige zu ernahren haben; Also wird das Wachs, thum derselben um so viel vermindert, je mehr man Zweige abschneidet. 2) Treiben die Foren keine neue Zweige um die Stelle der abgeschnittenen zu ersetzen, und man hat beobachtet, daß eine Fore, an deren Stamm nur oben einige wenige Zweige gelassen worden, sa nichts mehr wachse. 3tens, wurde ein so ausgeschneitelter Baum der Gefahr untere worsen

^(*) Man foll Tannen und Sichten (Abies) eben so menig behauen ober beschneiden, wiewohl es die eigentliche fogenaunte Tanne, (Abies taxi folio) noch nm erften vertragen tan, wann es nicht au grob gemacht wird. 116.

worfen sen, vom Wind umgebrochen zu werden, indem er an fatt der abgeschnittenen feine neue Zweige treibt, und also blos da stehet, wie dann auch keine abgehauene Stocke an der Erde wieder ausschlagen, wie viele andere Baume thun.

jest folgenden Borschrift etwas ausschneldet (on leur fait un petit élagage). Dieses aber ist an denen Foren unumgänglich nothwendig die am Borsaum (lisieres) oder in Alleen stehen.

Mit dem Ausputen der Foren mus man warten, bis fie fieben oder acht Jahr alt find.

Unfangs schneibet man alle kleine Zweige von unten auf weg um einen Stamm von dren bis vier Schuh hoch zu bilden: Alle Jahre fährt man fort, die untersie Reihe Aeste (l'étage inferieur) abzunehmen, bis sie funfzehen Jahr alt werden; Alsdam geschiehet dieses Ausschneiden nur alle viersoder fünf Jahr.

Diese Arbeit kostet nichts; Das erste Reisig wird benen so bieses verrichten über, lassen, die daraus Bundelein zum Berbrennen machen (des bourées). Bon dem folgenden Ausschneiden bekommt der Eigenthumer den dritten Theil, und die helfte von den Bundeln, wann das Ausschneiden nur alle dren oder vier Jahr geschichet. Man mus aber sehr anbesehlen, und Acht haben, daß die Taglohner nicht zu viel Aeste abnehmen, weil dieses, aus denen oben angeführten Ursachen, denen Foren grosen Schaden bringen wurde.

Es ift mir nicht befannt, ob die verschiedene Sorten von Foren fich auf einander pfropfen laffen, und ich mus bekennen, daß ich noch keinen Bersuch damit angestellet habe (*).

Die Form-Zapfen bleiben etliche Jahre an denen Baumen, bis sie zur Neife ge- langen. Deswegen mus man nur die sammeln die eine Zimmet Farbe haben, und zwar im Jenner, Hornung und Merz; dann sobald die Sonne stark wird, und die Zapfen erwärmet, so öfnen sich die Schuppen selbst, und lassen den Saamen fallen (**).

Die relfen Zapfen werden in Raften an die Sonne gestellt, wie wir von denen Zapfen der Tannen und Lerchen Baume gemeldet haben. Sobald nun der Saame M 2 aus

- Derr Miller im Gartners Lexicon, unter bem Bort Pfropfen: Es thun auch alle dies jenige Baume aufeinander gut, so Japfen tragen, ob fie gleich hierinnen unterschieden find, daß einige im Binter grun bleiben, einige aber alsdann ihre Blatter fallen laffen. So findet man, daß die Seder vom Libanon, und der Lerchen. Baum sehr wohl auf einander bekleiben. Sie muffen aber durchs Ablaugen auf einander gepfropft werden (à l'approche) 11b.
 - (**) Ich habe icon oben aus herrn Bedmanns holis Caat angeführt, baf unfere Boren Zapfen ben achtieben Monathen jur Reife brauchen, und im October follen gesammelt, auch ber Saamen noch vor Binters ausgesaet werden.

aus benen Rien Zepfeln ift, tan er ausgefaet werben, wiewohl man benfelben auch bis in den Berbft aufheben fan (*).

Ginige Schieben die Bapfen in ben Back Dfen, Damit fie fich barinnen offnen. Wann aber die Sige nur ein wenig ju fart ift fo verberben die Saamen, und geben nicht mehr auf (**).

Die gam junge Foren tan man verpffangen; es mus aber etwas Erbe an ihren Burgefn gelaffen werden, weil fonft viele verderben murden.

herr Roux de Valdone hat in der Provence groffe, theils ebene, theils un. ebene Stude lands mit Foren Saamen befaet, und glaubet, daß die jungen Foren in gutem gepflügten Erdreich, und ben etwas Bart, gefchwinder heran machfen murden; Aber da fein meiftes mit Foren Saamen befactes land, theils weil es uneben, theils aber weil es mit Strauchen bewachsen war (brouffailles) nicht fonnte bearbeitet merben, fo hat er ben Saamen nur fo swifthen das Strauchwerk hingestreut. Es find auch die Foren auf aufgegangen, und haben hernach alles andere erflickt.

Er hat seine Saaten im Rovember und December gemacht, und wann bie Erde recht feucht mar, und badurch, ohne andere Bemuhung recht icone Foren. Solger befommen.

Es wird nicht undienlich fenn, gu bemerfen; daß an einigen Sorten berer Die nus, die im Brih: Jahr jum Borfchein kommende Bapfen im Winter reif werden, und daß die Schnppen diefer Bapfen fich im Fruh Jahr ofnen; daher im April und Dan die Caamen oder pignone ausfallen, und die feeren Zapfen wenigstens dren Jahr an bem Baum hangen bleiben: Da nun die Reuchtigfeit die Schuppen wieder verschlieft, fo konnten Unriffende diefe leere Bapfen por gute noch mit Caamen angefulte Bapfen fammeln. Dan mus fie alfo belehren, daß fie nur bie Bapfen nehmen, die an den letten Trieben der Zweige fichen, und beren Schuppen noch genau verschloffen find.

Rugen.

Auffer benen ven uns bemerkten Gorten, haben wir noch einige andere aufge. soden, die wir deswegen nicht angeführt haben, weil unfere Baume noch zu jung find, als baf man fie recht erkennen und unterscheiden konnte, wiewohl wir auch gefteben, daß es fehr fchwehr fen, alle Gorten von denen Pinus genau zu unterscheiden.

(**) Diefes ift affereit febr gefahrlich, gebet aber jur Roth in unfern geheißten Stuben

an, wann Die Bapfen in Gaden an Die Dede gehangt merben.

^(*) herr Miller befiehlt gar fehr, ben Caamen von allen Banfen bis zur Auffaat in benfelben zu taffen, und es ift gewis, baß er fo am beften bleibt; herr Bedmann aber alaubt, ber Saamen tonne auch aufer ben Bapfen einige Jahre gut bleiben, mann er am trodenen Orten gehörig aufbehalten wird, in feiner Soll. Caat p. 20. 89. und 98. Er grebt auch in glusmachung bes Caamens befondere Gerufte an, Die er Bu. herten nennet.

Im zu dieser Erkenntnis, so viel als möglich ist, zu gelangen, mus man die Form und die Gröse der Zapfen, die Anzahl der Blatter in der nemlichen Scheide, das Anschen überhaupts vom Baum, und die Gröse und Farbe der Blumen genau und tersuchen. Indessen wird man mit aller dieser Ausmerksamkeit noch viele Muhe haben, die verschiedenen Sorten zu unterscheiden, wann wir hier nicht kurze Beschreibungen von denen besonders unterscheidenden Kennzeichen benfügten.

Der Garten-Pinus N. 1. ist ein sehr buschiger Baum (tres-tousku), seine Blate ter sind fünf bis sechs Zoll lang, dick, schon grün, stehen zweh und zwen in einer Scheide, sind auf der äusern Seite rundlich, und auf der innern, wo sie einander ber rühren; platt, ohne Bertiefung (rainure). Die Triebe (les pousses) sind dick und mit Schuppen bedeckt, die am Ende rundlich zu gehen. Die Zweige siehen gerad in die Hoh. Die mannliche Blumen machen grose runde Sträusse, und man siehet bisz weilen am Ende des nemlichen Zweiges mannliche und auch weibliche Blumen. Die Zapsen (cones) sind sehr gros, fast rund, und haben biswellen, vier und einen hals ben Zoll in der Hohe, im Durchmosser aber vier Zoll. Sie bestehen aus sehr harten Schuppen, welche grosen rundlichen Dutten, Warzen (Mamelons) gleichen, in deren Mitten gleichsam ein aufgeworfener Nabel stehet (au milieu de chacun des quels on voit comme une espece d'umbilic froncé.)

Die in der Frucht enthaltene (Pignons) Pinien find gros und sehr hart. In denselben besinden sich Maudeln, die so wohl roh, als mit Zucker (soit en dragées, ou en pralines) überzogen, und mit Zucker gebachen, gut zu essen sind. Man macht eine Milch davon, und presset ein Del heraus, welches so sus sist, als das von Hasel-Nussen.

Das holz von diesem Pinus ist ziemlich weis und etwas harzig. In der Schweite braucht man es zu Roren in den Wasserleitungen, und in Toulon zu Pumpen. Storen. Es giebt auch Bretter. Diezu sind auch fast alle Pinus zu nuten.

Diese Baume pflanzet man in einigen Provinzen sowohl wegen ihres schönen Anssehens, als wegen ihrer Früchte. Die grose Meer Pinus N. 2. hat schöne ziemlich lange, annehmlich grüne, und fast eben so diete Blatter, als die Garten Pinus, die zwen und zwen aus einer Schelde kommen. Die Triebe von diesem Baum sind ziem, lich diet, und die Zweige stehen gerad. Die mannliche Blumen machen schöne rothe Sträusse; die Zapken sind nicht so gros als die von der vorhergehenden Sore te, aber langer. Einige sind vier und einen halben Zoll lang und nur zwen und einen hale ben Zoll diet, und einige sind fünf und einen halben lang und zwen und einen hale ben Zoll diet.

Die Hervorragungen auf denen Zapfen, und die von denen Euden der Schuppen gebildet werden, sind hier Kegelformig (conique) da sie ben der Garten Pinus M 3 rundlich sind, und der Jus davon ift oval, bisweilen aber rautenformig (en losange) und alsdann bildet die Erschung eine Spis Saule; aber in benden Fallen stehet der grose Durchmesser allemal senkrecht (perpendiculairement) mit der Uchse der Zapsen. Wan findet noch andere Beranderungen in der Gestalt dieser Erhöhungen. Sie siehen mehr oder weniger heraus (sont plus ou moins saillantes) und in dem letzten Fall bilden sie am Ende eine Zize und endigen sich hingegen mit einer Spise wann sie sehr heraus stechen.

Die Pinien von dieser Gorte N. z. sind hart aber viel fleiner, als die von der Garten, Pinus.

Diefer Baum ist fast durch das ganze Königreich gemein. Sein Holz dienet zu dem, wozu die Garten-Pinus gebraucht wird, und man bekommt sogar Harz aus demselben.

Die fleine Meer-Pinus N. 3. unterscheibet sich von ber vorigen nur darinn, daß ihre Früchte nicht so gros, und ihre Blatter fürzer und dunner sind. Sie macht ele nen eben so grosen Baum, von dem das Holz zum nemlichen Gebrauch dienet. In dessen mus man sie als eine besondere Sorte auschen; dann, da man um Bordeaux (dans le Bourdelois) diese zwen Meer-Pinus ausset, so hat man bemerket, daß die Saamen so ziemlich gewis die nemliche Sorte wieder geben, von der sie genommen worden.

Die Meer-Pinus des Mathiolus N. 4. halt gewisser massen das Mittel zwischen der kleinen Meer-Pinus, und der Pinus von Genf. Ihre Blatter sind seiner und langer als an der kleinen Meer-Pinus und weislich, grun; die jungen Zweige sind bunn, biegsam (souples) und hangen unter sich. Die Blatter stehen Buschelweis (par tousses comme des aigrettes) am Ende der jungen Zweige. Die anderen Zweige sind, so lang sie sind sast völlig blos, so daß man ihre Ninde (écorce) seinen kan, die grau und glatt ist. Die männlichen Blumen sind weis. Die Zapsen sind etwas größer, als an der Pinus von Genf.

Im Winter von 1754. haben wir fast alle Pinus von dieser Sorte eingebuff.
Das Holz von dieser Sorte N. 4: ist sehr harzig. Wir haben dieselbe schon seit wielen Jahren. Sie macht ben weiten keinen so schonen Baum, als die zwen vorbergehende Sorten. Um Briançon wird sie schlechtweg Pin genannt.

Die Schottische oder Genfische Pinus N. 5. hat sehr kurze und dunne Blatter, die zwen und zwen aus einer Scheide kommen; sie sind weislichzgrün, und stehen der völligen lange nach an denen jungen Zweigen, die biegsam sind, und bald da bald dorthin wachsen. Die mannlichen Blumen sind weislich, die Zapken klein, kegelformig und gehen spitig zu. Die Schuppen der Zapken haben sehr stark hervorsiehende Erhöhungen (éminences tres sallantes). Diese Erhöhungen gleichen Spitz Saus

sen mit bier sehr sichtbaren Ranten (relevées de quatre arètes trés serfibles) ber Jus dieser Erhöhung bildet fast eine Raute (losange), davon die grose Zwerg kinie (diagonale) die Achse des Zapfen sast sluffet (parallele). Diese Zapfen ster henzwen, dren oder vier neben einander rund um die Zweige.

Der Saamen (les amandes) ist flein, fast bem Tannen. Saamen abnlich, und leicht zu zerbrechen (*).

Diese Baume werden sehr hoch; das Holz davon hat viel Harz und ist sehr nutze lich. Wann ich nach denen von Riga überkommenen Früchten davon urtheilen soll, so macht man aus dieser Sorte von Pinus die grosen Maste, die wir dorther erhalten.

Man hat mir auch von Saint Domingue Zapfen geschickt, die diesen von der Genfer-Pinus sehr viel gleichen. Weil nun diese Pinus um Genf, in Schottland, du Saint Domingue und in vielen Provinzen des Königreichs wächst, so ist zu glauben, daß diese Pinus unter dem kaltesten (zone glaciale), dem heissesten (zone torride) und denen gemäßigten himmels-Strichen wächst (**).

Die Strausse der mannlichen Blumen an der Torchepin N. 6. (Factel-Fore) sind rundlich wie ein Apfel, und bestehen aus ohngefahr funfzig Käglein, die zwei, dritt, halb oder dren linien lang und mit Kölblein besetzt sind, welche sehr viel Staub von sich geben. Diese Blumen sind roth. Die weibliche Blumen wachsen nicht an denen Zweigen, wo die mannlichen sind, sondern an den Spigen anderer Zweige, und steben zwen, dren oder vier neben einander rund um die Zweige herum.

Wann die Früchte oder Zapfen reif sind, so haben sie ohngefahr zwen Zoll in der lange, und zehen die zwölf linien im Durchmesser. Sie haben die Gestalt von einem En, das an dem einen End sehr zugespist ist. Ihre Farbe ist roth zimmetfarb (rouge de canelle) frisch und glanzend. Die starken Erhöhungen an ihren Schuppen sind von sehr veranderlichen Figuren, Am gemeinsten aber bilden sie vierectige, ziemlich regelnäßige Spis Saulen. In den Zapsen sindet man die Saamen (amandes) von der Grose eines Birn Kern (pepin de poire).

Die Ninde an den jungen Zweigen ist fast schuppig, und von glanzender Zimmet- Farbe (de couleur de canelle brillante). Die Blatter dieser Sorte kommen paars weis aus einer Scheide; Sie sind stark, schon grun, stechend und ohngefehr zwen Zoll lang.

Dieser

(*) Diefes halte bisher vor unfere gemeine Fore. Dann mas Berr Du Hamel von benen Blattern ober Nabeln fagt, daß fie fehr furz find, ift ohne Zweifel in Bergleidung mit ben vorhergehenden erften Sorten zu verfteben, wie dann auch die nachtebende Rupfer-Lafel von Diefer Sorte zeigt, daß die Blatter fo aar furz niche find

hende Rupfer Tafel von Dieser Sorte leigt, daß die Blatter fo gar furs nicht find. (**) Dieset hier vorgebrachte wird wohl einigen Abfall leiden; Riga und Schottland liegen noch nicht in der Zona glacialis; dann borten wacht, wie man gewis weis, teine Fore mehr, und von der Zona torrida, glaube auch nicht, daß die Fore augestroffen werde, wiemohl dieses lettere nicht genau behaupten will. 11b.

Dieser Baum wird sehr hoch, und seine Acfte stehen gerad, bis auf die gang jungen Zweige, die sich etwas biegen.

Das frisch gefällte Dolz hat eine rothliche Farbe, und ist fehr harzig. Ich habe Sturcke davon, die zwen die dren Linien die sind, und durch welche man den Schatten der Finger sehen kan, wann man sie gegen das Licht halt. Die Bauern machen aus diesem holz Facteln, die sehr gut brennen.

Wir haben von hagenau Zweige und Zapfen von der Gorte No. 7. bekommen, die der vorhergehenden fast völlig gleichen, doch mit diesem Unterschied, daß die von No. 7. langer, dunner und spisiger sind. Diese Gorte hat dieses besondere, daß man sehr oft Blatter antrift, die dren und dren aus einer Scheide kommen.

Herr Gaultier hat uns die Beschreibung von den zwen Sorten No. 8. und 9, geschickt. In Canada heist man sie Pins rouges, rothe Pinus. Sie haben viele Achne lichkeit mit dem Torchepin No. 6. doch mit diesem Unterschied, daß die rothe Pinus aus Canada No. 8. Blatter hat, die sinf Zoll lang, und am End etwas rundlich sind, Es scheinet auch, daß die Früchte am End etwas mehr Ründe haben. Die kleine rothe Fichte No. 9, hat dunne Blatter, die nur dren die vier Zolllang sind, da hingegen die Pinsuffis No. 6. (Factel: oder Schleissen: Fore) starke und diese Blatter hat. Ubrigens gleichen diese Sorten einander so stark, daß man sie als Ausartungen (Variotés) einer nentlichen Sorte ausehen kan.

Ans der Canadensischen rothen Pinns hat man die Mast. Baume auf dem König. fichen Schiff Sanct Laurentius gemacht, das sechzig Canonen trägt.

Un dem untern Theil des Flusses Saint Laurent trift man nicht viel Baume von dieser Sorte un, aber desto mehr auf der Seite von Montreal.

Die grave Canadensische Pinns No. 10. scheint ebenfalls nur eine Ausartung (varieté) von No. 6. zu seyn. Die Blatter unterscheiden sich nur darin, daß sie gestümt sind, so daß die zwen Blatter, die aus der nemlichen Scheide kommen, vorn mit ihren Spiser an einander stoffen, und gleichsam einen Ring bilden. Die Zapfen sind von der nemlichen Grösse und Gestalt, als die von No. 6, sind aber gefrumt, und da die Spisen gegen einander stehen, so stellen sie zwen erst hervorkommende Herner vor (deux cornes naikantes).

Dicfe Baume wachsen sehr hoch; Da sie aber fast der ganzen lange nach mit Zweisgen besetzt find, so hat der Baum zu viele Knoten (*), um gute Mast Baume daraus zu versterti.

^(*) Dem Fehler wegen ber vielen Refte ware vielleicht abzuhelfen, wann biese Pinus bid gesaet wurden, und recht die miteinander auswuchsen. Wann unfere Richten und Joeren einzeln stehen, haben sie auch von unten bis oben flarte Aeste, welches aber nicht gesschiehet, wann sie die ben einander wachsen, indem dadurch die untern Zweige einander aus Mangel der Lust erstieden und abstehen. Ub.

fertigen, welcher fehr zu bedauern, indem das holz von der grauen Pinus fehr harzig und biegfam ift. Diefe Gorte von Pinus findet man in trofnen und sandigen Gegenden.

Won denen Sorten oder Ausartungen (Varietes) derer Pinus von No. 10. bis No. 15. diese mit eingeschlossen, können wir nichts melden, weil wir keine Ge'egenheit gehabt haben, dieselben zu untersuchen. Indessen könnte es senn, daß sie würklich ben uns anzutreffen sind, indem wir sehr viele Pinus erzogen haben, die aber noch zu jung sind, als daß wir deren Beschreibung unternehmen können. Wir haben uns aber vorges setzt, nur dassenige zu melden, was uns wiederholte Beobachtungen zeigen.

In einigen Schriftstellern findet man einen PINUS SILVESTRIS, tubulus Plinis, quem Ananienses in Tridentino Mugo appellant. Wilde Pinus, die im Tridentinischen Mugo genannt wird. Man meldet davon daß sie keinen Stamm mache, son, dern nur viele Aeste treibe, die auf der Erde friechen als wie Rohren, (*) und daß die Butto ner solche zu Reisen brauchen, und man sett hinzu, daß die Zapfen denen von der gemeisten Fore gleichen.

Die dreyblättrige Canadensische Plaus, oder Pinus mit stacklicher Frucht No. 16. unterscheidet sich von denen andern Pinus nach der vom Kerrn Marquis de la Galissowier erhaltenen Beschreibung, von denen oben beschriebenen Pinus, 1) durch ihre Zaspsen, die ohngefähr von der nemlichen Gröse, als die Zapsen von der rothen Pinus, aber am Ende viel spissiger zugehen. 2) Durch die Schuppen, die an ihrem Ende eine Spisse oder Stachel haben, welche scharf genug sind, daß sie ben dem Anruhren die Hande verslehen sonnen. 3) Durch die Blätter, die dren und dren aus einer Scheide kommen.
4) durch eine Vertiefung (rainure) die an der aussern Seite des Blats, der länge nach über das ganze Blat gehet. 5) Durch die Blätter, die etwas kürzer und dunner sind, als an der rothen Pinus. 6) Durch ihr Holz, welches biegsam start harzig und sehr sein ist (qui a le grain tres sin) wenig Splint hat (aubour) und vor schwehrer gehals ten wird, als das von den Rigischen Mast. Bäumen. 7) Wird dieser Baum sehr hoch, und zieht Haupt. Mast. Bäume (mats de hune) vor Schisse von siedenzig Stücken. Diese Sorte von Pinus sindet man um den See Champlain bis an vas Fort Frontenac.

Die Buschel Pinus (Pin à trochet) No. 17. hat bren Blatter die aus der nemlichen Scheide kommen; Aber sie sind langer als an der vorhergehenden No. 16. Ihre Bruchte

^(*) Dieset ift bas fogenannte Rrumm. Sols, von dem bas Rrumm. Sols. Det kommt. Berr C. G. Schober ichreibt in einem Brief an Berrn Professor Rastner von Wicliczka 1763. bas dieses Sols auf den Carpatischen Geburgen hausig wachse, und selten übet dren Sien hoch angetrossen werde, weil der Baupt. Nanten sich so viel sentt, als in einem Jahr in der Sohe zuwächst. Er hat Aeste oder Nanten gefunden, die fünf dis seines 300 dick gewesen und auf etliche drensig Schuh weit auf der Erde fortgelaufen wären, auch einige davon, wo sie auf der Erde austagen, Wurzeln geschlagen hatten. Siehe Samb. Magazin T. XI. pag. 596. Er heist auch Pinaster pumilio montanus; Fruten Carpathicus &c. Siehe Zwingers Theatrum Botanicum, pag. 179. und 1213.

Früchte trägt fie in grosen Trauben beneinander. In Engelland hat man uns einen Zweig von dieser Sorte gegeben, der ohngeficht zwanzig Früchte ganz nahe beneinander hatte.

Aus Engelland habe gleichfalls schone Zweige von der Stumpf. Pinus No. 181 erhalten. Ihre Biatter sind diet, und stehen alle auf der einen Seite des Zweiges; wels the daher denen Zweigen des Palme Baums gleichen. Sie haben acht bis neun Zoll in der Länge, sind sehr diet, und schon grun.

Die mannliche Blumen von der weissen Canadensischen Pinus No. 19. ober ber tords Wenmouts Pinus sind Anfangs sehr weis, und bekommen hernach etwas weniger violettes.

Die Zapfen hangen an denen Zweigen mit Stielen, die über einen Zoll lang sind; Diese Früchte bleiben bis zu ihrer vollkommenen Zeitigung, sehr schon grun. Ihre Schuppen sind aussen nicht hart und diet, sondern ziemlich dunn, fast wie die Zannen Zapfen, doch etwas dieter.

Diese Zapfen haben ohngefähr vier Zoll in der länge, und acht linlen im Durch, messer, welches sie ebenfalls benen Tannen, Zapfen etwas ähnlich macht. Die Plnien (Pignons) oder Kerne (noyaux) sind ziemlich gros, und gut zu essen. Der Blätter kommen allemahl fünf miteinander aus einer Scheide. Wann die Scheide vertrocknet und weggefallen ist, so siehet man daß die fünf Blätter durch eine kleine Erhöhung (tubercule) am Zweig befestiget sind. Diese Blätter haben ohngefähr dren Zoll in der länge, sind sichon, und auf der innern Seite, insonderheit an denen jungen Zweizgen weis gestreift. Diese Blätter siehen strausweis an den Enden der Zweige, welche Sam nacket sind.

Die Rinde der jungen Zweigen ist glatt, glänzend und braunlichgrün, an des nen grosen Zweigen aber und am Stamm dick und weislich. In der Rinde der jungen Zweige entdecket man ganz deutlich Gefäse, die mit sehr hellen Harz ans gefüllt sinde Diese Gefäse machen ziszak, und haben Zugang (communiquent) von sehr kleinen, mit eben dieser Materie angefüllten Bläslein. In denen starten Rinden kan man diese Gefäse nicht wahrnehmen. Diese Pinus werden niemals so gros, als die rothe Pinus, ob sie sichon ziemlich grose Bäume machen. Sie haben viele Zweige, die mit vielen sehr schon grünen Blättern stark besetzt sind, daher sie zur Zierde in die kust. Wälder taugen.

Das Holz von diesem Baum ift weis, voll flußigen und ernstallhellem Harzes, das ziemlich häufig aus denen Ginschnitten läuft, die man i. die Baume macht. Diese Sorte von Pinus kan, wegen der gar zu vielen Knoten, nicht zu Masten gebraucht werden, glebt aber sehr gute Bretter. Man findet diese Pinus in sehr grosser Menge in dem schlechten Erdreich an der Nord-Seite des Sanct Laurentius Flusses.

the street and a street of the street of the

Db ich schon die Canadensische neise Pinus und die Pinus des Lords Wenmeuth unter einen Articul gebracht habe, so glaube doch einige Verschiedenheiten bemerkt zu haben (Differences). 1) Die Pinus des Lords Wenmouth hat seinere Blatter, und ich habe auf denen aus Engelland erhaltenen Stämmlein die weise Streise nicht sinden können, davon Herr Gaultier Meldung thut. 2) Die Blätter siehen auf einem gang kleinen Fus (tubercule, ou mammelon). 3) Sind die jungen Zweige sehr dunn. Diese Verschiedenheiten sind aber doch nicht beträchtlich genug, eine besondere Sorte daraus zu machen, sondern man mus sie nur als eine Abweichung von der nemlichen Sorte ansehen.

Der Pinaster des Bellon N. 20. wächst auf dem höchsten Bergen im Briançonnois, wo derselbe Alviez genennet wird. Er stehet an denen kältesten Orten, wo
ber Schnee einen ziemlichen Theil des Jahrs liegen bleibt, und gleichet der weisen Cas
nadensischen Pinus N. 19. sehr viel; aber ihre Zapsen sind gröser und haben bisweilen
ben zwen Zollen im Durchmesser; aber sie sind auch kurzer, und haben nur dren Zoll
in der länge. Am End sind sie rundlich und die Schuppen gleichen benen Schuppen an
den Tannen Zapsen nur daß sie dicker sind. In denen Zapsen sindet man Kerne (noyaux)
oder Pinien (Pignons) so kleiner, als die von der Garten-Pinus N. 1. sast dreneckig
und leicht auszubeisen sind. Die Mandeln darinnen sind süs, angenehm, weis, und
mit einer braunen Hant bedeckt (*).

Un einem aus dem Brianconnois mir zugeschickten Zweig habe beobachtet, daß mehr ober weniger Blatter, aus einer Scheide, oder wann die Scheide abgefallen ift, aus einem Jus (mammelon) fommen. Ich habe bisweilen vier, zum öfteften funf, und auch bisweilen sechs gefunden.

Diese Blatter sind vier und einen halben Boll lang, schon grun, auch diefer und langer als die von der meisen Canadensischen Pinus N. 19. Die jungen Zweige ster hen gerad, ob sie schon sehr stark mit Blattern besetzt find, daher diese Baume eine sehr schone Gestalt, und ein sehr angenehmes Grun haben.

Man kan bemerken, daß diese zwen erst beschriebene Pinus viele Achnlichkeit mit den Lerchen Lauren (Larix) haben, sowohl wegen der Bielheit ihrer Blatter, als auch derer Kiffe (mammelons) worauf die Blatter stehen, und wegen ihrer schuppt, gen Frudte. Man konnte noch hinzu sugen, wegen des Harzes, das sehr flußig ift.

Es hangen die Schuppen dieser Zapfen nicht gar zu fest an ihren gemeinschafelle chen holzernen Stiel (filet ligneux), besonders wann die Zapfen recht reif sind. Ein Bogel der in dem Brianconnois nicht selten, und von der Gröse und Gestalt eines Sehers ist (**), gehet diesen Zirbel-Nussen sehr ftark nach, und ziehet dieselben mit D 2

⁽⁷⁾ Wann biefes nicht die Birbel-Muffe find, so kommen fie ihnen doch sehr gleich. ub, (**) Es ist der schwarze Rus. Peber.

feinem Schnabel unter den Schuppen hervor. Man sammelt diefe Zirbelnuffe (Die nien) um fie wie die haseleduffe zu effen, und braucht fie auch in die Ragours (*).

Es wachst noch eine fünfblattrige Pinus in Rusland und Siberien, die ziemlich kleine und harte Zapfen, wie die zwenblattrige Pinus oder Fore hat. Amman hat dieselbe beschrieben und abgebildet, verwirrt sie aber unrecht mit dem Pinaster Belloni. herr Butner der ben mir den Pinaster und ben herrn Collinson zu konden die Rusilssche fünsblattrige Pinus gesehen, hat mich versichert, daß diese zwen Sorten sehr viel voneinander unterschieden wären.

Wir haben feto erzehlet, wozu sede Sorte insonderheit biene. Wir wollen aber auch bemerken, was alle Sorten überhaupts vor Nugen schaffen.

- 1) Da die Pinus ihre Blatter das ganze Jahr behalten, und einige Sorten davon sehr schone Blatter haben, so stehen sie sehr gut in den Winter, kust Maldern. Wiele davon sehen auch zu Unfang des Frühlings, wann sie blühen, sehr angenehm.
- 2) Ist gemeldet worden, daß man Fackeln aus denen Spanen der Pin-Suffis (der Fackel-Fore) mache. In der Provence, in Languedoc und im mittägigen America braucht man hiezu die Spane (Schleissen) von allen Sorten der Pinus ohne Unsterschied. Man suchet aber vorzüglich diesenige Stück Holz dazu aus, die am meisten Harz haben, und heist dieselbe Pin gras (sette Foren). Einige Americaner neunen die Pinus licht Holz (bois de chandelle) wegen dieses Gebrauchs zum Leuchten. Diese Benennung aber kommt vielmehr einem andern Holz zu, das in denen nemlichen Inseln wächset, und den Namen Licht Holz mit besserem Necht führet, ganz und gar aber keine Aehnlichkeit mit der Pinus hat.

Man machet wurkliche Lichter mit dem gelben Barg so von der Fore kommt, ins dem man es über einen Dacht gieset (en la fondant sur une meche). Diese kichter geben ein schwaches und dunkles Licht, und einen hochst unangenehmen Geruch und rinnen sehr ftark; Indessen verbrauchen die Armen in denen Gee Safen derselben sehr viel, weil sie wohlfeil sind.

3) Das recht harzige Foren holz glebt überhaupts vortreflichen Rugen. Zu Bau holz angewandt, dauert es sehr lang. Es werden die Bedeckungen zu den Schiffe Vrüden davon gemacht, ingleichen Bretter in allerhand Gebäude, Röhren zu Wasserzteitungen und Pumpen Scocke. Es giebt sehr gutes Brenn holz, und die Kohlen davon, werden zu Ausschmelzung der Metalle sehr gesucht. Die Canadenser machen grose Kane von einem Stück, aus denen grosen Pinus, welche sie zu diesem Gebrauch aushohlen.

Auser

Auser benen oben erzehlten Nühlichkeiten (avantages) geben die mehresten Sorten von Pinus trockenes und stüßiges harz (resine seche et liquide, du goudron et du brai gras). Wir wollen weitlauftig beschreiben, auf was vor Art und Weise diese verschiedene Materien erhalten werden. Da man nun nicht in allen Landern auf einerlen Art damit verfährt, so wollen wir das unterschiedene Verfahren erzehlen, so viel wir davon haben erfahren konnen, damit Eigenthümer von Foren. Wäldern, in den Stand gesetzt werden, Versuche zu machen, um ihre Arbeit auf die nüglichste Art anzustellen.

Ob gleich Theophrastus die Art das harz aus dem Pinus heraus zu bringen sehr wohl beschrieben, unterdessen, da seine Erzählung sehr kurz, glauben wir dahero vers bunden zu senn, denjenigen Arten den Borzug zu gonnen, welche gegenwärtig im Ges brauch sind.

Neuer Zufaß. In meiner Vorrede zu diefer Abhandlung von Baumen, Stauden und Strauchen, habe gemelbet, daß mich über bas, was die Baume in der Arge nen-Runft vor Rugen Schaffen, nicht weitlauftig einlaffen wurde. be daher auch übergangen, daß fast alle. Schriftsteller die jungen Zweige von Zannen und Foren als ein vortrefliches Mittel wider den Scharbod anpreis fen. 3ch habe aber diefes Mittel in meiner fleinen Schrift von Erhaltung ber Gefundheit der Seeckeute nicht unbemerkt gelaffen, wo ich den Gebrauch ber Sapinette (Sproffen Biers, eine Art fcmachen Biers, das in Canada, mit ben fungen Erleben, von einer gewiffen Art. Dech Zanne (Picea) welche Die Canadenfer Epinette nennen) anbefohlen. In meiner Abhandlung von Baus men, Stauden und Strauchen, habeich die Berfertigung diefes Betrants meit, lauftig befchrieben, und in der oben angeführten fleinen Schrift den Gebrauch beffelben wider den Scharbock gewiesen. Ein Brief vom herrn von St. Sauveur Französischen Consul in Rusland, glebt mir Anlas noch etwas davon ju melben. Diefer berichtet mir, daß man im Rorben die Spigen von den Foren mit Baffer angebrüht vor den Scharbod brauche, und diefes Mittel dafelbst vor ein ficheres und gemiffes halte (Spécifique).

In der Absicht, daß die Seelcute die Burtung dieses einfachen Mittels versuschen mochten, hat der herr von St. Sauveur an herrn Desprez, Apothes der zu Paris, eine ziemliche Menge von solchen Foren-Spigen geschickt, wie man sie in Nusland gebraucht und ihn gebetten, Versuche damit anzustellen.

herr Desprez hat dem Berlangen des herrn von St. Sauveur ein Genügen geleistet, und ist so gludlich gewesen, einen Bauern völlig herzustellen, der zanz und gar mit serbutischen Geschwären bedeckt war.

800

- Dieses Mittel ist, wie ich schon gemeldet, nicht neu. Es sind wenig Schrifte stellen, die nicht die jungen Triebe von Foren und Tannen vor ein herrliches Mittel wider den Scharbock angegeben. Etmiller erzehlet, daß mit den Foren Spiken ein epidemischer Schaarbock zehoben worden sen, der eine ganze Armee ruiniret habe. Herr Gmelin sagt in seiner Flora Siberica, daß die Spiken von der (*) Pinus silvestris Genevensis vulgaris, J. B. N. 5. In unserem Verzeichnis ein sicheres und gewisses Mittel wider den Scharbocksind; herr Müller, Secretarius der Kaiserlichen Academie bestättigt mir, daß es würklich die Spiken von der Genfer Pinus senen, die man in Russland wider den Scharbock braucht. In Flandern sieder man Foren Zapfen (**), sückweis zerschnitten, mit stückweis zerschnittenen Ninden dieses Vaunis, in Vier, und braucht dieses Getränk, als ein herrliches Mittel wider den Scharbock.
- Es kommen bisweilen die kraftigsten Arznen-Mittel in Bergeffenheit, und ift baher nicht undienlich wieder daran zu erinnern.
- Ich mache mir ein Bergnügen, die Absichten eines Burgers (Citoyen) zu bes
 fordern, wel.,e den herrn von St. Sauveur bewogen haben, mir das Bers
 trauen zu berichten, das man im Morden auf dieses Mittel setet.
- Pignolet ift eine Confitur, die mit den Saamen oder Pinien der Garten Die nus oder des Pin Cen. bro N. 20. den Zirbel Muslein gemacht wird.
- Wann man Fored Saanien ausgesäet hat, so mus man sorgfältig darauf Acht haben, bis derselbe aufgegangen ist, indem die Krähen, Aelitern zc. dem, selben sehr nachgehen, und den größen Theil davon ruiniren wurden, wann man nicht darauf Acht hatte.
- Ich habe von benen Pyreneischen Gehürgen einen Zweig erhalten, und die Za, pfen von einer Gattung von Pinus befunden, welche oftmals dren Bläte ter oder Nadeln bensammen hatte, und welche in einer ebenen Umhüllung ausgiengen. Ich glaube daß dieses die nehmliche Art von N. 15. ist, welche in der Abhandlung von Baumen, Stauden und Sträuchen befindlich: PINUS virginiana prælongis foliis tenvioribus, cono echinato. Pluk. Die Zapsen sind würklich sehr rauh und höckericht, aber die Blätter scheinen mir nicht, als eine Sorte, welche ich aus America schon gehabt habe, und welche die Kälte alhier schon zu Grunde gerichtet hat.

Wir

^(*) Diefes ift meines Davorhaltens ohnfehlbar unfere gemeine Fore. 116.

Wir haben in der Abhandlung p. 92. gesagt, daß die Staub Gefase Binus eine folche Menge Staub enthalten, welche den ganzen Baum und die daran ster ben den damit überziehet: (1888)

Dieser Blumen, Staub ist in verschiedenen Jahren sehr häuffig, und im Früh, Jahr sichet man davon bisweilen einen kleinen Regen, daß die ganze Obersstäche der nahe daben besindlichen Moraste, davon ganz mit gelben Staub überdecket ist, und einige haben es für einen mineralischen Schwesele Negen gehalten. Man sehe den Artikul Cupreskus, was wir gesagt haben, daß der Staub derer Staub Befase, in gewissen Tägen so häusig gewesen sen, daß wir geglaubt haben, die Bäume wären in einen dicken Rauch eingehüllt: Dieses nehmliche ist an den Pinus geschehen, und wenn hernach etwas Regen darauf fället, so wird selbiger von den Wasser aufzelöst und behält stine gelbe Farbe ben, wo, und an was er sich anhängt, und macht glaubend, daß dieses ein mineralischer Schwesel ist.

Art und Weise, den harzigen Saft aus den Foren zu ziehen, und berieber et la resine jaune) trockenes Pech und gelbes Harz duraus zu machen, wie in Canada damit umgeganzen wird.

Es ist dieses nach denen Beobachtungen aufgesetzt, die mir herr Gaultier, Correspondent der Koniglichen Academie der Wissenschaften, Rath im Ober-Rath und Königlicher Arzt in Quebec mitgetheilet hat.

Es geben nicht alle Sorten von Pinus, und nicht einmal alle Pinus von der nehmlichen Sorte, eine gleiche Quantität vom harzigen Saft. Die Erfahrung bes flättiget, daß einige Pinus den Sommer über dren Pinten (*) von diesem Saft ges ben, und andere nicht einmal einen Demi-Setier (**). Es ist auch bekannt, daß dieser Unterschied nicht von der Grösse noch dem Alter der Baume, und auch nicht von der Beschaffenheit des Erdreichs herrühre, weil eben dieser Unterschied ben den Foren eines nemlichen Walds gefunden wird. Man hat aber beoba htet, daß die Fosven, so einen sehr dicken Splint (aubour) haben, und die so am meisten von der Sons me erhist werden, das meiste geben.

In Ansehung der Gorten dienen alle erzehlte Gorten dazu, nemlich die Pincipre N. 16. die graue, die weisse und die rothe Pinus.

Die Wilden brauchen das Sarz von den Pinus zu Berstopfung ihrer von Baum, Rinden gemachten Kane. Die Zubereitung dessen, was sie ganz unschiedlich Gumini neunen, ift ganz einfach. Sie suchen in den Waldern die Pinus, woran die Baren

219

Pinter Parifer foll twen Pfund halten.

[&]quot; (**) Demi-Setier ift bas Diertel bon einer Binte.

die Ninde mit ihren Klauen (griffes) aufgerint haben, indem diese Mike den Aussstus des Harzes verursachen. Sie nehmen von dem ausgeloffenen Harz so viel sie nothig haben. Weil aber viel Unreinigkeiten darunter sind, so lassen sie es in Wassergehen, da dann das Harz oben auf schwimmt, welches sie sammeln (petrissent), kneten, und Stückleinweis kauen, dieses sette Harz auf die Nathen ihrer Kane schmiesen, und mit einem angezündeten Brand auseinander breiten. Diese so einfache Handlung ist hinlanglich ihre Kane vor dem Eindringen des Wassers zu verwahren.

Bann man von diesen Pinus eine grose Menge harz haben will, so wählet man Baume von vier bis funf Schuhen im Umfang, und macht an dem Fus derselben ein toch in die Erde acht oder neun Boll tief, das ohngefähr zwon Pinten fassen mochte. Die Erde wird recht fest geschlagen, damit kein harz sich in denselben verlieren moge. Ben den neugemachten tochern ist allezeit einiger Verlust vor Harz; aber der zu erst ausgelausene harzige Saft vermischt sich mit der Erde, und macht dadurch eine hine längliche feste Kütt, um das hernach auslausende zurück zu halten.

Ob schon das Erdreich um die Grüblein auf das sorgfältigste gesäubert worden, so vermischt sich doch allezeit mit dem Harz ein wenig Sand, Blätter, Stücklein Holz ic. Wir werden hernach anzeigen, wie das Harz von allen diesen Unreinigkeisten gesäubert wird.

Wir bemerken nur im Vorbengehen, daß man in einigen kandern an dem Jus des Baums und wohl gar in den Baum selbst einen starken Sinschuitt macht, daran ein kleines Tröglein zu befestigen, in denen das Harz sich viel reiner sammelt, als in denen, in die Erde gemachte Gruben. Weil aber diese Einschnitte die Baume beschädigen, so soll man doch billig allezeit die Grublein in der Erde vorziehen.

Wann diese Gruben recht zugerichtet worden, so nimmt man furze Zeit vorher, ehe die Einschnitte zum Harz Sammeln in den Baum gemacht werden, die ausere grobe Rinde vom Baum ohngefahr sechs Zoll breit weg, bis auf die innere weiche Rinde. (liber) Diese Borsicht ist um so viel nothiger, als zu denen Einschnitten selbst sehr scharfe Wertzeuge gehören, damit auf denen Einschnitten weder Spahne noch Jassen zuruch bleiben, die das Harz aufhalten, und im frenen Ablauf in die Gruben verzhindern wurden; die grobe Rinde aber wurde die Schneide an den Wertzeugen verder, ben. Es ware auch nicht möglich diese Rinde abzunehmen, ohne daß Unreinigkeiten in die Grube sielen, und das Harz verderbten, wann sich schon einiges darin gesammelt batte.

Da der harzige Saft in der heissessen Zeit am flatsten lauft, so fangt man, wie schon gemeldet, gegen das End des Man an, die Einschnitte zu machen, und fahrt mit deren Erweiterung fort bis in den September. Um diese Einschnitte zu machen, da man voraus setzt, daß die grobe Rinde, schon vorher weggenommen worden, fangt man

man an, mit einer sehr scharfen Sohl. Art (erminette) bie innere Rinde und einen kleis nen Spahn von Holz zu nehmen, so daß die Wunde nur dren Zoll ins Gevierte, und einen Zoll in der Tiefe bekomme. Dieser erste Einschnitt wird ganz unten gegen den Fus des Baums gemacht.

Sogleich nach gemachtem Einschnitt wird der harzige Saft in ganz hellen Tropfen aus dem Holz, zwischen Holz und Rinde hervor zu dringen anfangen; Es kommt nichts oder fast nichts aus der Substanz der Rinden (aus der Rinde selbst). Herr Gaultier hat sich durch Beobachtungen überzeugt, daß der harzige Saft von den Zweigen gegen die Wurzeln zu herunter komme, und daß niemals etwas aus dem untern Theil der Bunde abtropfe. Je größer die Warnie ist, desto häusiger läuft der Saft, welcher völlig zu laufen aufhört, wann es im September anfängt kühler zu werden. Um das Auslaufen in Menge zu befördern, verneuert man die Einschnitte alle vier oder fünf Tage, und so gar öfter. Zu blesem Ende wird die Wunde um etwas erweitert, und jedesmal ein Spahn von der Dicke etlicher kinten hinweggenommen, so daß die Wunde, die zu Anfang des Früh: Jahrs nur dren oder vier Zoll im Durchmesser hatte, zu Untanz des September, anderthalb Schuh breit, und zwen bis dren Zoll tief ist.

Das fünftige Jahr wird im Junius über der erften eine nene Defining gemacht, und mit derfelben, wie mit der erften verfahren, fo daß die Pinus, welche gwolf oder funfieben Jahr hinter einander angehauen worden , zwolf oder funfgeben Bunden, eine über der andern haben, beren jede anderthalb Schuh breit, und anderthalb bis gwen Diefe verschledene Berwundungen erstreden fich in ber Sohe auf zwölf Boll tief ift. bis funfgeben Schuhe, daber man fich ben den logten ber keitern bedienen mus. haben gefagt, daß man die Ginschnitte nur nach und nach, sowohl in der Breite, als in Der Liefe mache; Diefes geschiehet bem Baum, fo wenig als möglich Schaben gu'thun, indem der Ausflus des harzes befordert wird, man mag von dein holy fo wenig mege nehmen, als man fan ober will. Es ift fchr gleichgultig, den Ginfchnitt auf ber einen ober der andern Seite zu machen. . Die, fo damit unigehen, richten fich hauptfächlich nach der Beschaffenheit des Stammes, nach der Lage des Erdreichs, und nach der Be-Da aber, wenigstens in Canada, in der heiseften quenilichfeit, die Gruben gu machen. Beit ber melfte Gaft auslauft, fo folte man glauben, baf es am vortheilhafteften mas re, die Mittage, Ceite vorzuziehen, wann anderft die Sonne den Baum bescheinen fan.

Wann die Gruben ziemlich mit dem harzigen Saft angefüllt find, fo schöpft man dieselben mit eisernen oder hölzernen toffeln in Eimer, aus welchen er in Troge geschaft wird, die in grosen Foren Studen ausgehauet worden sind, und drep bis viet Faster halten können.

Die Troge werden auf lager Solzer (tretcaux) gelegt, damit man Gimer uns terfeigen tonue, wann man dem harzigen Saft wieder abziehen will, das durch die Def.

nung eines verher am Boden des Trogs geborten und mit einem holzernen Pflock verftopften loches geschlehet.

Wann nun zur Genüge gesammelt worden, so kocht man dasselbe entweder zu trocknem Pech (brai sec) oder zu Harz (resine). Ehe wir diese Zubereitung beschreit ben, wird nicht undienlich sein zu sagen, daß dieser harzige Saft eine Art von Terpentin, welcher die Wahrheit zu sagen, nicht so durchsichtig und nicht so flüßig ist, als der von der Tanne und dem Lerchen Baum, auch mehr Schärfe, und einen unangenehmen Geruch hat. Indessen wird er mit Nugen zu einigen Pflastern gebraucht, und seine Kräfte geben dem Terpentin von der Tanne und von dem Lerchen Baum nicht viel nach. Man könnte auch diese Art von Terpentin mit Wasser distilliren, um ein wesentliches Oel davon zu bekommen, welches in der Provence unter dem Namen Esprit de raze bekannt ist. Dieses aber ist viel schlechter, als das von Tannen Terpentin wovon künftig geredet werden soll.

Diesen harzigen Saft zu kochen, wird ein Kessel von rothem Rurfer der eine barrique (Weinfas von mitlerer Erose) sassen kan, in einen Ofen gerichtet, der ges meiniglich von Leimen, worunter Sand und heu gemischt worden, woben man sorgkältig zu beobachten hat, daß der Kessel mit dem Ofen recht genau passe, damit der Rauch vom Holz sich nicht mit dem Rauch von der harzigen Materie vermischen könne; dann ohne diese Vorsicht wurde das Harz ohnschlbar angezündet werden, und alles verlohren gehen. In eben dieser Absicht, das Fener abzuhalten, hängt man an das Ofenstoch, wo eingeschürtt wird, einen vier bis fünf Schuh langen Canal, zu dessen Ende eine Wand von dieser Erde fünf bis sechs Schuh hoch aufgesührt wird. Durch diese Anstalten verhindert man die Vermischung der brennenden Dünste und des Rauchs vom Holz mit dem Rauch aus dem Kessel.

Wann alle diese Unstalten gemacht worden, so schaffet man mit den Eimern den harzigen Saft aus dem Trog in den Kessel, welcher nicht völlig angefülltz und ein masiges Feuer mit recht trocknem Holz in dem Ofen unterhalten, die Materie ohngessähr fünf die sechs Stunden gesotten und beständig mit einer grosen hölzernen Spatel (Rühr-Scheit) umgerühret wird, damit die Unreinigkeiten, so auf den Boden des Kessels fallen, nicht anbrennen. Man behauptet, daß ben Unterlassung dieser Vorsicht die Materie sich entzünden, und aledann sehr schwer auszulöschen senn wurde.

Um zu sehen, ob die Materie genugsam gekocht sen, nimmt man mit einer Spatel etwas aus dem Kestel und schüttet es auf einen Holz. Span. Wann die Materie, nachdem sie erkaltet, sich zwischen den Fingern in Staub zerreiben last, so ist sie genug gesotten, und nius aus dem Kessel genommen, und in einen solchen Trog, worinnen sie vorher aufgehebt worden, und der gleichfals auf tager. Hölzern sieht, durchgeseihet werden.

werden. Man feihet diese Materle deswegen, damit alle Unreinigkeiten, fo etwann noch darinnen sein mochten, abgesondert werden.

Diese Materie in den Erog burchzuseihen, werden Stude holz auf den Erog, wie ein Rost, und auf diese holzer langes Strop vier bis funf Boll dick gelegt.

Auf dieses Strof schüttet man die Materie aus dem Kessel mit toffeln, bie dann, weil sie noch warm und flußig ift, durch das Strof nach und nach ganz gerel, nigt durchlauft, und alle Unreinigkeiten zuruck laft.

Man last die größte hiße vergeben, und sieht es, ehe es besteht, durch das am Boden des Trogs besindliche toch in Eimer, mit welchen es in Fasser geschüt, tet, wo es gar kalt wird und bestehet. In diesem Zustand ist sie braun, hart, zer, brechlich, und wird trocknes Pech (Brai-sec) genannt, aus welchem verschiedene Arten von Kutt verfertiget werden. Man kan auch settes Pech (du Brai-gras) daraus machen, wovon wir unten reden werden.

Dieser durch das Kochen verdickte harzige Saft, dienet auch eine Materle dar, aus zu machen, die dem trocknen Pech (brai-sec) sast ahnlich ist und Harz (Resine) genannt wird. Zu diesem Ende schüttet man in den Trog, wohln diese gekochte und siltrirte Materie aus dem Kessel gebracht worden, ehe sie kalt worden, den achten Theil frisches Wasser, oder auf acht Eimer Materie einen Eimer Wasser. Dieses kalte Wasser wurkt so start in das noch sehr heisse trockne Pech (brai-sec) daß sie zu sammen noch eine oder zwen Stunden kochen, und die Materie die braune Farbe in eine schöne gelbe verändert. Die Materie wird unter währenden Kochen beständig mit einem Kühr. Scheid umgerürt, und ehe das Harz bestanden in Fässer geschüttet, wo sie hart wird, wie das trockne Pech (brai sec). In diesem Zustand verändert sie Farbe und Namen, und wird Harz (Resine) genannt.

Diese Resine mit Del geschmolzen bienet zu einem Firnis (Uberzug) womlt bie Maste Baume, und bas Obere vom Schiff überzogen werden.

Es ist flar, daß die gelbe Farbe, welche die Resine bekommt, eine Burfung ber grosen Menge von Wasser: Theilgen ist, welche zwischen den Thellen der Resine verstedt bleiben, weil durch diese Handlung der Brai schwerer wird.

Wor dem Beschlus dieses Verfahrens in Canada mussen wir melden, daß das Holz von denen Pinus die zwolf die sunfzehen Jahre Karz gegeben haben, zu aller hand Urbeit nicht geringer geachtet wird, und daß diesenige, welche Theer machen (les Ouvriers, qui travaillent le goudron) behaupten die Wurzeln dieser Baume gesten eine grösere Menge Theer, als die Baume, so nicht angehauen worden.

Tracks now which and the second section of the section of the second section of the section

Art

Art und Weise, wie man den Galipot, den Terpentin, das Ters pentin Dei, das Brai-sec und die Resine in der Gegend von Bordeaux macht.

Dieses ist aus denen Nachrichten, die mir der herr von Caupos, Nath am Parlament im Guienne, und Mitglied der Academie zu Bordeaux zuges schicket hat.

Es ist feine Proving in dem Konigreich, die so viele verschiedene Sattungen von Foren harz hat (de differentes especes de Resne de Pin) ale die Proving Guienne.

Dieser Baum wächst daselbst hauptsächlich im brennenden und sandigen Erdreich, als in denen Keiden (Landes) die sich an dem Meer hin erstrecken, und zwar von Mittag gegen Mitternacht, von Bayonne bis in das land Médoc, und wieder von Abend gegen Morgen, von dem Ufer des Meers bis an das Ufer der Garonne. In diesem grosen Strick land kennet man gemeiniglich nur eine einige Sorte von Pinus, nemlich die wilde Pinus des lobels, oder die Meerspinus des Dodonzus. Dieses sind die, so oben mit N. 2. und N. 3. bemerkt haben (*).

Der Galipot wird auf folgende Weise gemacht:

Wann die Foren vier Schuh im Umfang erlangt haben, so wird unten, ganz nahe an denen Wurzeln, ein Einschnitt dren Zoll breit und sieben bis acht Zoll hoch gemacht. Zu erst nimmt man mit einer gewöhnlichen Art die grobe Ninde weg, und alsdann mit einer sehr scharfen HohleArt (erminette) die innere Ninde, nebst einem Span vom Holz. Mit diesem Wertzeug wird die Wunde von Zeit zu Zeit verneuert, so daß sie in einem Jahr die Hohe eines Schuhes bekommt.

Das fünftige Jahr fahrt man fort, den nemlichen Einschnitt um einen Schuh zu erhöhen, und so alle Jahre, bis man die Hohe von sieben bis acht Schuhen er, reicht hat.

Das achte Jahr unter mahrendem kauf des harzigen Safts, wird ein neuer Einschnitt am Jus des Baums, in gleichlaufender Linie mit dem vorigen, angefangen. Inzwischen, weil dieser neue Niß Harz giebt, so verheilt sich der alte, so das man etlichemal rings um die Fore kommen kan, well man in denen kunftigen Zeiten auf denen alten Narben, frisch einhauet, absonderlich, wann der, so mit umgehet, auf die möglichste Urt den Baum zu schonen weis, welches geschlichet, wann er ben Erneuerung der Wunden nur sehr dunne Spane wegnimmt; dann der Saft slieset allezeit häusiger aus denen neuen Bunden, als aus denen alten. Es öfnet aber die Wegnehmung des allerdunnsten Spans dem Saft wider den frenen Lauf. Ben dieser Urzeit wird Hurtigkeit erfordert, indem ein Mann gemeiniglich zweitausend fünshundert, bis

^(*) Es wird oben gefagt, bas biefe swen Sorten um Bordeaux gefaet und gebauet wurden.

bis zwentausend achthundert Stamme zu besorgen hat, die zwolf bis sunfzehen Schuh weit von einander stehen; und die Arbeit wird sehr viel mühsamer, wann man mit dem Einhauen höher kommt, als man mit der Art langen kan; Dann alsdann mus der Picher auf einer Stange in die Höhe steigen, in welche Kerben eingehauet sind (des coches figurées en cul de lampe). Er sehet den einen Jus in eine solche Kerbe, mit dem andern Jum umfast er den Baum, und mit dem andern Arm verrichtet er den hieb.

Bom Monat Man an bis in den September, flieset der harzige Saft, und lauft in kleine holzerne Troge, die zu diesem Ende an den Fus des Baums gestellet worden. Diesen flußigen Saft nennet man Galipot, und kan solcher als eine Urt von Forens oder Riefer Terpentin angesehen werden.

Der Saft, welcher vom September bis in den Man auslauft, bestehet långst der Wunde, wo er eine weisse Rinde macht, die dem Inselt, oder schnell erkaltetem Wachs gleich siehet. Diese Rinde wird mit einer an einem hölzernen Stiel bescstigten Scharre abgekratt und heiset Barras; Dieser Barras wird mit dem Galipot vermischt, um Brai-sec und Resine daraus zu machen, wovon die Beschreibung folget.

Auser diesen Einschnitten kommen von sich selbst aus der Ninde der Forn Harz. Tropfen, die vertroknen, und Körner bilden, welche man in den Kirchen auf dem kand statt des Wenhrauchs braucht. Die Kausseute stehen start im Verdacht, daß sie dergleichen unter den Orientalischen Wenhrauch mischen. Dieses Auslaufen des eigenen Safter (Extravasation du suc propre) ereignet sich vornemlich an denen Kiefern, die abstehen wollen, und ist die letzte Hervorbringung (produit) dieser Baume, welche durch das Aller geschwächt, und das Reissen dergestalt erschöpft worden, daß sie kein Harz mehr geben.

Um Brai-sec zu machen, wird der Galipot und der Barras in groffen fupfernen Reffeln gesotten, an denen der Rand zwen bis dren Zoll umgeschlagen ist, und die in Ocfen von gebrannten Mauer. Steinen stehen.

Wann der harzige Saft genug gesotten morden, so filtrirt man denselben durch eine Lage Strob, wie in Canada, und giest folden hernach in Formen, die man in dem Sand gemacht hat, welche Formen unten follen beschrieben merden.

Um Reine zu machen, mus an dem Rand des Ressels eine Rinne sechs bis acht Boll lang sein. Neben dem Ofen, und unter der jestgemeldten Rinne des Ressels, wird ein von Holz ausgehauener Trog, (Toste) gestellet, und mit Wasser angefüllet. Der Pech. Sieder gieset nach und nach von diesem Wasser in den Ressel, da sich dann die Materie ausblähet, und ein Theil daven durch die Rinne in den Trog läuft.

Der Pech. Sieder wirft beständig das in den Trog gelaufene Pech wieder in ten Ressel, ruhret und brauet immerfort alles untereinander, so daß das Hard, welches sich bestän.

beständig mit dem Wasser vermischt, die Farbe andert. Wann immer gleiches Feuer unterhalten, und das Ubergiesen der Materie aus dem Trog in den Kessel recht sielsig fortgesetzt wird, so wird die Ressine so gelb als Wachs.

hat nun die Resine diese Farbe bekommen, und ist sie recht wohl gekocht worden, so filtrirt man dieselbe durch ein wenig Stroh in einen andern Trog, aus dem sie in Formen lauft, die in den Sand gemacht werden, um Brode daraus zu bilden (pour la former en pains.)

Der Umriß der Formen wird mit einem Zwieseligen Aft (branche fourchue) gemacht, der statt des Circuls dienet, und darauf der Sand mit einem Meffer ausgeschnitten, heraus geworfen, und der Boden nebst dem Rand mit holzernen Sand, Schaufeln (palettes de bois) fest geschlagen, und asso die Formen verfertiget, wels the noch so ziemlich gleiche Grose haben, so daß die Brode ohngefahr von gleicher Schwehre sind, und hundert und funfzig bis zwen hundert Pfund wiegen.

Nach der Beschaffenheit des Sandes, in welchem die Formen gemacht werden, bekommen die Pech Ruchen ein besseres oder schlechteres Unsehen (coup d'ocil) wels des ben dem Berkauf eben so gleichgultig nicht ist.

Das Strof, wodurch die Materie geseihet wolden, alle Studsein holz und Blatter, woran etwas von der Materie hangt, werden sorgfältig gesammelt.

Man könnte Kien : Rus daraus machen, (noir de fumée, ou du noir à noircir) wovon unter dem Articul Abies geredet worden, oder dasselbe zu den Theer. Defen ausheben; Aber um Bordeaux werden alle diese mit Harz angefüllte Dinge in Defen verbrannt, welche, nachdem man Feuer glebt, und das abstiesende Pech kurz oder lang kochen läst, eine mehr oder weniger schwarze, und mehr oder weniger harte Materie geben, die zum Verkauf in Fäslein gefüllt wird. Es ist dieses eine Gattung von mehr oder weniger settem Pech (brai plus ou moins gras), welches man, wies wohl unrecht, schwarzes Pech nennet (Poix-noire).

Der Galipot, diese flußige Materie, die den Sommer über aus den Klefern lauft, fan, che sie durch das Kochen verdickt worden, unter die Terpentine gezehlt werden.

Die eigentlich sogenannte Tannen, sind wie bekannt, die einzigen Baume in unsern Waldern, die guten und würklichen Terpentin geben. Die terchen Baume geben auch dergleichen, aber von schlechterer Beschaffenheit, und so auch die Riefern, von des nen wir hier reden, der aber wieder viel schlechter ist, als der Terpentin vom terchen-Baum. Ausser dem Geruch, Geschmack und der Durchsichtigkeit, wodurch diese Terpentine von einander unterschieden werden, ist noch eine andere Eigenschaft, woran man sie erkennen kan, nemlich ob sie sich leicht verdicken. Der Tannen Terpentin behalt seine Flüsigkeit am längsten, und der harzige Saft von der Kiefer verdickt sich am ersten.

119

Betrachtet man diese verschiedene Terpentine als einen harzigen Sprup, nemlich als ein Harz, oder Brai-sec, oder Colophonium, oder als ein trockenes Pech (poix seche) das in etwenigen Baum, Saft oder Wasser aufgelost ist, welches durch das Kochen ausgedunstet, durch das Distilliren aber erhalten wird; so kan man sagen, daß der Galipot allzwiel dichtes Harz (resine concrete) oder barras ben sich führe.

Um den flußigsten Theil, oder den hellesten Sprup, den man Riefern Terpentin nennet, davon abzusondern, schuttet man den Galipot in den Waldern von Cuienne in hölzerne Tröge, deren Boden von Brettern aber nicht gar zu genau zusammen ges sügt ist, stellet alsdann die Tröge in die Sonne, da die flußigste Materie des Galipot durch die Niken des Trogs sliest, und eine ziemlich durchsichtige harzige Materie glebt, wie ein dicker Sprup. Dieses nennet man Sonnen Terpentin (Térébenthine de sosiel) oder seinen Terpentin, der aber diese Benennung nicht verdient, als in Vergleischung mit dem Ressel. Terpentin (Térébenthine de Chaudieré) welcher nur von dem in demjenigen Ressel zerlassenem Galipot gemacht wird, wo man den Brai-sec und die Ressne fochet.

Dieser lettere Terpentin ift nicht durchsichtig, diefer als der andere, und vertrocknet eher, nicht nur, well mehr (Barras) troknes Sarz darunter vermischt ift, sons bern auch, weil die Burkung des Feuers demselben einen Theil seines wesentlichen Dels benimmt.

Dasjenige, mas im Trog, oder Reffel zuruck bleibt, kan gekocht, und in trocknes Pech oder Resine vermandelt werden. Man glaubt aber, daß diese hernach von schlechterer Beschaffenheit maren.

Mus diefer Ursach, und wegen der schlechten Achtung, darin der Riefern, Terpen, tin ftehet, wird deffen wenig gemacht, und meiftens aller Galipot gekocht.

Einige schmelzen den Barras und den Galipot untereinander. (Das trockne Harz und den stüßigen harzigen Saft.) Diese Materie die nicht mehr flüßig ist, bleis bet fett, und wird in Fassern unter dem Namen des setten Pechs (Poix grasse) verstauft. Ich glaube aber, daß das würfliche fette oder Burgundische Pech (la veritable Poix grasse ou Poix de Bourgogne) von den Fichten (Piceas) komme. Sies he Adies.

Wann man Terpentin. Effenz davon machen will, so wird der Galipot mit Wasser distillirt, wie wir anderwarts gemeldet haben. Die Essenz stelgt mit dem Masser über; Im Distillier. Kolben aber bleibt ein Karz zuruck, das von dem in dem Kessel gekochten nicht viel unterschieden ist, und gemeiniglich unter den Galipot und Barras kommt, um alles zusammen zu kochen, und Pechkuchen (des pains) daraus zu machen.

Art und Weise, wie man in der Provence versährt, verschiedene harzige Substanzen von der Kiefer zu bekommen.

Nach dem, was ich selbst in der Provence gesehen, und nach denen Antworten, die von Herrn Roux de la Valdone, von Herrn Lambert, Controlleur des Sees Weesen zu Toulon te. auf meine Fragen erhalten habe, sindet sich, daß das Versahren in der Provence, von dem in der Eegend Bourdeaux wenig unterschieden ist. Deswegen will ich nur ein und anders bemerken, da dann durch hinlangliche Erzehlung des Versahrens in der Provence, die vorhin gegebene Beschreibungen von dem in Casnada und um Bordeaux noch einige Erläuterungen bekommen werden.

1) Man fångt an die Kiefern zu reissen, wann sie zwanzig Jahr alt sind, und ohngefähr zwen oder dren Schuh im Umfang haben.

2) Man ziehet kein Harz aus der Garten Pinus, Pin Pinnier, N. 1. noch von einer andern, die sie Pinsot nennen, sondern nur von dersenigen die sie weisse Pinus (Pin blanc) nennen, welches eine Meer-Pinus if.

3) Die Pinus in guten Erdreich geben mehr Harz, als die in trockenem, bren, nenden Boden stehen. In Jahren, da es viel regnet, stiest mehr Harz; aber die Regen machen auch die vorzunehmende Arbeiten sehr beschwehrlich. Endlich geben die jungen Pinus mehr Harz als die alten, dauern aber nicht so lang.

4) Eine Fore von gutem Alter, und die wohl geschont wird, glebt funfzehen bis zwanzig Jahre Harz.

5) Die Einschnitte werden vier Zoll breit gemacht, und alle vierzehen Tag erneuert, da man einen Spahn von der Dicke einer Linie wegnimmt, so daß die Ochnung in einem Jahr gemeiniglich bis einen Schuh verlängert, und so bis an die Hohe von fünf Schuhen fortgefahren wird, da man eine neue Ochnung neben der vorigen macht. Insgemein wird in Ansehung des Reissens auf keine Lage gesehen.

6) Das Harz lauft zu der Zeit, da der Saft flark gehet, ganz flißig, und fångt nicht eher an sich zu verdicken, als im August. Im Herbst und Winter sammelt sich dasselbe auf der Wunde, und macht gleichsam eine Ninde. Das stüßige heist Périnne-Vierge.

7) Dieses flußige harz (Périnne) wird in Grublein gesammelt, ble man unten am Baum in die Erde macht, und alle Wochen mit einem eisernen toffel heraus genommen, und in Gruben zusammen geschüttet, wo alles aufgehoben wird.

8) Die, so eine Art von Terpentin sammeln wollen, den man Bijon nennet, machen unten an dem Voden ter groffen Grube eine kleine, da sich dann das stüßigste durch einen Rost von Nosmarin- Zweigen, der zugleich einen Seiher (filtre) abgiebet, in die kleine Grube durchseihet; aber das Regen. Wasser verderbt den in der kleinen Grube gestammelten Terpentin (bijon.)

- o) Dieses stüßige Harz (Périnne-Vierge) wird auf zweperlen Art gesocht 1. in Ressell, wie um Bordeaux, da es dann hernach in Russell zu Ruch n (pains) ges gossen wird. Das inwendige von den Russell ist mit einer lage von Aschen bekleidet. Diese Substanz die man in den Hasen gegen Abend Brai-sec nennet, hat in der Provence den Namen Rase, und wird der Centner zu sieben bis acht Livres verkauft. (Den Livre zu 24. Kreuzern-gerechnet gegen dren, oder etwas über dren Gulden.) Die andere Art die Périnne zu sieden, geschiehet im grosen Distillir Rolben mit Wasser. Dieses aber geschiehet nur im Man und Junius, da der Sast am slüßigsten ist. Es gehet ein weisliches Wasser über, mit welchen das wesentliche Oel von der Périnne vermischt ist, das als leichter auf dem Wasser schwimmet, und in der Provence, Eau de Rase genennt wird, von dem würklichen, wesentlichen Terpentin Del aber sehr unterschieden ist, da die von diesem der Eentner 70. Livres (28. Fl. den Livre zu 24. Kr.) das Eau de Rase aber nur 12. die 14. Livres kostet. Das Eau de Rase wird zu nichts gebraucht, als zu gemeinen Malerenen, die Farben stüßiger zu machen.
- Der Galipot ist nichts anders als das trockne Harz, so ben Abnahm des Baum, Safts (seve) aus denen Wunden dringet, als gestandenes Inselt an denselben hangen bleibt, und gegen das End des Septembers abgekrazt wird. Also ist dieses der Barras von Guienne. Die Wachs Krämer brauchen dassibe, wie es ist, den Dacht von den Fackeln zu überziehen (flambeaux de poing). Aber das meiste davon wird in Kesseln gekocht, und in Brai-sec oder Rase verwandelt, welches Pech schöner ist, als das von der Perinne gesottene.

Wann man von dieser Rase eingelbes Harz (Resine jaune) machen will, welches man in der Provence, Belle-Resinenenet, so wird es aus dem Ressel genommen, und wann es genug erkaltet ist, um kein Geräusch (bruit) mehr zu machen, so schlägt man es mit Wasser, welches nach und nach hinzu gegossen wird, so daß man ohngefähr drensig Pfund Wasser auf vier hundert Pfund Rase rechnet. Im Ansang wird die Materie grünlich, und hernach gelb. Um zu erkennen, ob sie ganz gelb ist, so tunken die Pech. Sieder ihre Hande in Wasser, und sahren mit denselben in das Harz, da sie dann solche mit einem Handschuh bedeckt heraus ziehen, den sie zerbrechen, um die Farbe der Macterie recht zu sehen.

- 11) Eine schone Fore glebt jahrlich zwelf bis funfzehen Pfund Sarz. (*)
- 12) Auf die Frage, ob das Ricfern, Holz, woraus das Harz gezogen worden, noch zu aller Arbeit gut sen, sind die Mennungen zwar verschieden; Es versichern aber doch die mehresten, daß dieses Holz noch sehr gut sen, und die Ausziehung des Harzes seine Beschaffenheit nicht verschlimmere.

13) In

13) In der Gegend von Tortosa in Spansen, gewinnt man das Harz auf die nemliche Weise wie in der Provence, ausgenommen, daß sie die kleinen Troge zu Auffangung des Harzes in den Baum selbst machen, welches, wie wir schon erinnert haben, denen Baumen hochstschablich ist.

Beschreibung, wie der Theer (Pech=Schmier) (Goudeon) in der Provence, in Guienne, und in Louysiana gemacht wird.

Der Theer ist eine schwarze ziemlich flußige Materie. Diese kan man als eine Bermischung des eigenen Safts von der Kiefer (suc propre) der von dem Sast des Baums (seve) aufgelöst worden, mit denen schwarzen Rus. Theilgem anschen, welche sich mit der aus dem Holz sliesenden Feuchtigkeit in dem Ofen unter dem Circuliren verseinigen. Diese Materic erhalt man, wann das Foren. Holz, in hiezu ausdrücklich gen dauten Defen in Kohlen verwandelt wird.

Es folget hieraus, daß man fehr harzigen Theer bekomme, wann der Ofen mit fehr fettem Foren Solz angefüllt wird, hingegen sehr flußigen, oder wenig harzigen, wann man mageres Holz hiezu ninmt. Diese lettere Gattung von Holz giebt uns einnen schlechten Baum. Saft (seve) der nur weniges Harz ben sich führet, und schlecht geachtet wird.

In der Provence unterscheldet man die Foren in rothe und weisse. Die Versschiedenheit der Farbe, die man erst in dem Innern der schon abgehauenen Foren wahr, nimmt, kan daher kommen, daß einige mehr Harz ben sich suhren, als die andern. Herr le Roux de Valdone, der diese Materie genau untersuchet hat, ist meiner Mennung, und glaubt, daß das Alter und das Erdreich die rothe Farbe am Foren Holzverursachen. (*) Dieses mag nun sein, wie es wolle, so haben wir schon gemeldet, daß die weissen Foren Keissen das meiste Harz geben, und hingegen die rothen den meisten Theer.

Wir haben über dieses in dem Articul Ables (Tanne: und Fichte) genieldet, daß. die Fichte oder Pech, Tanne (Epicia) durch, das Neiffen viel Pech gebe, und hingegen nicht viel Theer von derselben zu gewinnen: sen, weil ihr Hory sehr trocken ist. Aus diesen Beobachtungen: konnte man muthmassen, daß in denen setten Foren, der eigene Saft, der das Harz ist, aus seinen Gefasen getretten, und in die Wasser, Gefase übergegangen, oder daß derselbe zum Auslausen durch die Einschnitter zu die sein. Herr le Roux de Valdone hat würflich bemerket, daß man von ausen die rothen Foren nicht vom der weissen unterscheiden könne; daß eine Fore aber gewis roth sen, wann an denen großen Foren eine Art von (Champignons) Schwamme anzutressen, welche Bouret genennet werden, und an den Knoten derer im Auspungen abgehauenen Iweige hervor

wachsen. Er hat ferner bemerkt, daß es gewisse Strecken von Erdreich gebe, wo keine rothen Foren anzutreffen, und daß die rothen Foren ziemlich häusig auf denen gegen Mittag liegenden Anhöhen gefunden murden. Indessen wird der Theer nur aus denen rothen Foren gemacht, weil die weissen nur wenig davon geben wurden, man muste dann die alten Stocke von denensenigen Bäumen dazu nehmen, die nach lang ausgestandenem Reissen kein Harz mehr geben könnten. Dann der Theil des Baums, woran man die Wunden gemacht, und dadurch seit vielen Jahren angeschwängert worden (impregnée) kan Theer geben, aber beh weitem nicht in solcher Menge, und so fett, als die rothen Foren.

Man bekommt auch Theer aus denen benm Anhauen gemachten Spahnen, aus dem Stroh, wodurch das Pech geseihet worden, aus denen Blattern, Holz, Erd. Klumpen zc. woran fich harz gehangt.

Um die Gegend Briancon hauet man die Riefern an, und wann die Wunde sich mit harz angefüllt hat, so wird ein so dumer Spahn, als nur möglich ist, weggen nommen, dieser mit harz bedeckte Spahn wird aufgehebt, um Theer daraus zu machen, und die Wunde ist durch dieses Verfahren wieder erneuert worden.

Die Stocke von den abgehauenen Kiefern schlagen nicht wieder aus, sondern werden mit samt den Wurzeln ausgegraben, um Theer daraus zu machen. Mit einem Wort, alle Theile des Baums, auch die Zweige dienen hiezu, wann nur der Baum fett und sehr harzig ist.

Ben dem Theer Machen kan man zwenerlen Ubsichten haben. Die eine ift, diese harzige Substanz, und die andere, Rohlen zu erhalten.

Wann die Haupt Absicht auf die Rohlen gehet, so kommen alle Theile vom Baum, und alle Ueste in dem Ofen; Gehet aber die Haupt Absicht auf dem Theer, so nimmt man nur das Mittlere aus dem Baum, so roth ist, die Knoten, und alle harzige Adern (veines) als wovon der Theer viel fetter wird.

Da das Holz zum Theer Brennen halb trocken sein mus, so hauet man in der Provence die rothen Kiefern im Merz; Aber in ländern, wo viel Theer gemacht wird, hauet man die Baume das ganze Jahr durch, und bringet sie in den Ofen, wann sie den gehörigen Grad der Trockne erlangt haben.

Wann man recht rothes und harziges Holz hat, so erhalt man ohngefahr den vierten Theil seiner Schwehre an gutem Theer, das ist funf und zwanzig Pfund Theer von hundert Pfund Holz; Gemeiniglich aber bekommt man nur zehen oder zwolf vom Hundert.

Wir wollen die Art und Weise dem Theer zu machen, beschreiben, vorher aber die verschiedene Versahren in verschiedenen kandern anzelgen, und mit dem in der Provence den Ansang machen.

M .

Wann das holz so troken ist, als es senn foll, so wird es in kleine Stücke ohn, gefähr achtzehen Zoll lang, und einen oder anderthalb Zoll dick, gehauen. Der größte Theil davon kommt tagenweis in den Ofen, und wird erennweis übereinander gelegt, daß es allemal einen Rost bilde. Das teere aber auszusüllen, werden Stücke aufrecht dazwischen gesteckt.

Die Defen in der Provence haben die Sestalt groser Krüge, und sie kommen des nen ziemlich nahe, die man im Walliser Land (Valais) bauet, ausgenommen, daß ein Theil des Ofens in der Erde stehet. Diese Defen haben unten auf dem Boden achtzehen Zoll im Lichten, da wo sie am weitesten sind, funf Schuh, und oben ben der Defnung zwen Schuh. Diese Weite ist nothwendig, damit ein Mann, einen mit Holz angefüllsten Korb hincis bringen könne. Dieser obere Theil des Dsen, hat zu seiner Befestigung sinen eisernen Ning.

Die innere Sohe des Ofens ift ohngefahr funf Schuh.

unter Schmauchung der Kohlen lauft der Theer in ein Behaltnis, das vor dem Regen zu bedeuten ift, wovon hernach mehr kommen wird.

Um Bordeaux find die Defen von anderer Gestalt, und fifen aus wie ein abgekürzter Regel, deffen Boden vier Rlafter im Durchmesser, und ber Ofen anderthalb Klafter hoch iff.

Der Boden wird sorgfällig mit gebrannten Mauer Steinen gepflastert, hat aber in der Mitte eine Kinne ron einer zugehauenen jungen Kiefer, die an den Ecken einge kerbt worden. Die Rinne hat ohngefähr anderthalb Zoll in der Höhe, und durch die selbe fliest der Theer in ein Gefäs. (baquet):

Won denen Riefern wird aller Splint weggenommen, und das herz ober bas Mittlere in Studen gehauen, die einen Zoll ins Gevierte did, und dren Schuh lang, sind.

Diese Stude werden sorgfaltig in den Ofen geschlichtet, welchen man oben mit fest zusammen geschlagenen Waasen bedeckt. Dur einige Waasen werden nicht gar zu fest zusammen geschlagen, damit man sie wegnehmen konne, um das zu starke Feuer zu dampfen, oder demselben wieder Luft zu schaffen, wann es ausgehen wolte.

Alle diese Snicke Holz entzunden sich , und wann das Feuer gehörig würkt, so läuft den Their in die Rinne, darsich dann die Unreinigkeiten in den Einkerbungen der Rinne aufhalten, der lautere Theer aber durch die Rinne in das hiezu bestimmte Gefäs fliest.

Die gange Berrichtung beschlieft sich mit genauer Berftopfung aller Defnungen in: Bem: Ofen / und nach einigen Logen werden die Rohlen ausgenommen.

An Tortosa in Spanion find die Defen, mie die in der Provence. Aber es mird alles holh aufrecht hineln gestellt, und der Ofen oben nicht verschlossen. Dieses geschies

and the state of t

geschieher vielleicht, weil man fich wicht um bie Kohlen bekimmert, sondern alles vers breunen laft; Ich glaube aber, daß auf biese Weise auch viel Theer verlohren geht.

Bom besten Theer wird der Centner um zehen Livres verlauft (4. fl. den Livre ju 24. Rreugern).

Es find nach Louysiana Biscaler geschickt worden, um benen Einwohnern das Theetmachen zu lernen. Sie haben aber nachher den Bortheil mit demselben umzuges ben besser gelernt, als von ihren ersten kehrmeistern.

- t) Sucht man zu Erbauung der Defen ein abhängiges Erdreich, damit der Theer desto leichter ablaufe.
- fang aufgerichtet und wehl in der Erde befestiget.
- 3) Werden die Waasen, so weit der Ofen kommen soll, weggenommen, und die Erde wie zu einer Dresch-Tenne fest geschlagen. Der Boden des Ofens bekommt die Gestalt eines umgewandten Kappleins und einen Abhang gegen eine steinerne Ninne, zum Ausstus des Theers.
- 4) Der ganze Ofen wird ringsherum mit wohlgeschlagener Erde in der Dicke von anderthalb bis zwen Schuhen eingefast, um den Theer desto gewisser in dem Ofen zu erhalten.
- 5) An der steinernen Rinne, durch welche der Theer ablauft, werden Rinnen von wohlgeschlagenem keimen funfzig die sechzig Schuh lang angebracht, welche in et. liche Gruben ober Behaltnisse gehen, die man in die Erde gemacht, vorher aber recht wohl mit keimen ausgeschlagen, damit der Theer, so durch die Kinnen hincin geleitet wird, sich nicht in die Erde verliehre.
- 6) Man macht diese Behaltnisse von gleicher Grose, oder bemerkt wenigstens, wie viel sie in sich fassen, damit man genau urtheilen könne, wie viel Theer seit Ansundung des Ofens abzelausen, wovon unten die Ursachen folgen werden.
- 7) Man füllet den Ofen nur mit durren Holy, und nimmt deswegen vorzüglich
- 8). Diese Baume werden ganz klein gespalten, ohngefahr wie das holz, womit die Becken ihre Orfen heiten, daben aber alle Knoten, die sich nicht klein spalten lassen, und alle Spane auf die Seite gelegt.
- 9) Das flein gehaute Holz wird flach in ben Ofen gelege, fo, baß bas eine End gegen ben in ber Mitte bes Ofens aufgerichteten Baum, das andere End aben gegem

gegen ben Umfang des Ofens zu liegen fomme. Das holz wird so genau zusammen gelegt, daß nicht der geringste leere Raum dazwischen sen, und deswegen auch da, wo sich erwann die Spreissel nicht recht auseinander schieden, Spane dazwischen gefüttert.

- 10) Man führt also den Ofen in der Hohe von drenzehen bis vierzehen Schuhen auf, giebt aber sorgfältig Acht, daß nicht der geringste leere Raum bleibe, weil sons sten das Feuer durch den ganzen Ofen sich ausbreiten, und den Theer verbrennen wurde, der nur durch die Hips goll flußig gemacht werden.
- at) Oben auf den Ofen legt man die Knoten und Studen Holz, die nicht zu zerspalten waren, in Form eines Kapleins, daß also, wann alles Holz aufeinander geschlichtet ist, dasselbe einen Heu Schober gleichet.
- 12) Aledam werden ganz grine Kiefern abgehauen, die Zweige abgesondert, und das Holz beschlagen, wovon der Gebrauch hernach folgen soll; die Spane aber wer, ben zu andern Defen aufgehoben.
- 13) Um den ganzen Ofen herum, werden grune belaubte Kiefern Zweige zwisschen das Holz eingezwängt, um das Hemd vom Ofen; wie man es nennet, zu maschen. Dieses Heind mus das Holz so bedecken, daß es scheinet, als ware der ganze Haufe von lauter grunen Wedeln.
- 14) Unter dieser Arbeit bohret man tocher in die beschlagenen Stamme, legt dieselben aufeinander, und befestiget sie mit holzernen Nägelu, um eine holzerne Wand rings um den Ofen zu machen, die einen Schuh weit von dem hemt abstehe. Weil es keine Steine in Mississpie giebt, so braucht man hiezu dieses holz.
- 15) Der Raum zwischen dieser Wand und dem hemd wird forgfältig mit Waafen und Erde ausgefüllet.
- 16) Oben an der Spise des Ofens laft man eine Defnung, um denselben anzuzünden, wie dann auch sonsten oben noch in gewissen Welten einige Defnungen gelassen werden, damit sich das Feuer überall hinzichen könne: Co bald man aber siehet, daß das Feuer an einigen Orten zu sehr überhand nimmt, so verstopft man diese Defnungen mit Waasen.
- 17) Auf den Ofen wird genau Acht gegeben, bis alles verzehrt ist, und der Theer fliest durch die Rinnen in die Behaltnisse, da unterdessen das Holz nach und nach zu Kohlen wird.

Diese Art Theer zu machen ift sehr gut in den landern wo die Riefern sehr hausig zu finden find; wo aber kein solcher Uberflus davon anzutreffen, da sind die Defen in Form eines Epes weit besser, indem in denenselben alles in dem Holz enthaltenes Theer weit genauer zu erhalten ift. Wie der Theer und fettes Pech (Brai-gras) im Walliser=Land ge=macht wird (dans la Valais).

Im Sommer werden die jum Theermachen bestimmte Riefern abgehauen. Die teute so mit umgehen, wissen schon, wie viel sie brauchen, und richten es so ein, daß bas Holz zur Zeit der Einlegung in den Ofen, nicht zu grun, und auch nicht zu tros den sen, weil es nur halb durr sein darf, wann alles gut von statten gehen soll.

Da alle Theile von der Riefer, der Stamm, die Zweige, und felbst die Rinde Theer geben, so hauet man die Zweige, nachoem sie sich zur Grose des Ofens schicken, spaltet und hauet die Stamme gang klein.

In dem Walliserstand bauen die Bauern, die fast alle das Theermachen sehr gut verstehen, ihre Defen aus leimen und Steinen, und geben-denenselben die Gestalt eines Epes, das auf seinen spisigen End stehet.

Der Boben bestehet aus einem einigen gehauten Stein, oder etlichen die aber sehr genau zusammengesügt sind. Der Stein der den Grund des Ofens ausmacht, ist hohl und hat die Gestalt der innern Seite von einer Epschaale. Auf der einen Seite ist ein koch von ohngefahr anderthalb Zollen im Durche Messer, das ausen sechs Zoll niedriger steht als innen, und fünf Zoll hoch von dem Boden des Ofens entsernt stehet. Un das äusere End des kochs und fünf oder sechs Zoll von dem Boden des Ofens, wird ein Stück von einem weiten Flinten-kauf gerichtet, und auf den Boden des Ofens, der hohl in Form eines Kapleins ist ein großes eisernes Gitter gelegt.

Diese Defen bauer man von verschiedener Grose, nachdem man viel holz zu verstennen hat. Die grossen sind im Lichten (dans oeuvre) zehen Schuh in der hohe, und da, wo sie am breitesten, nemlich in der helfte ihrer hohe fünf die seche Schuh im Durchmesser, von da aus werden sie enger die gegen die Defnung, die noch dritts halb Schuh im Durchmesser hat. Die Wände sind ungefähr anderthalb Schuh dick. Diese angegebene Maase werden hinlanglich senn, sich eine Vorstellung von diesen Oesen zu machen.

Der untere Theil des Ofens bis an die zwen Drittel von der hohe von dem fohlen Stein an, wird von gehauenen Steinen gebauet, der Uberrest oder das übrige Drittel aber nur von Broden mit kelinen (terre à four).

Wann diese Defen fertig sind, so haben sie sowohl aus; als innwendig die Gessselle von einem En. Man last sie wohl austrocknen, und verschmiert die Sprünge so wohl inne als auswendig, und werden die Defen von innen und ausen recht wohl mit keimen überzogen. Alsbann werden sie mit Hold angesüllt, welches so gelegt wird, wie wir jest erzehlen wollen.

Man machet von den klein gehauenen Spreiseln die auderthalb bis zwen Schufflang sind, Bundel oder Buschel, wozu Bander von der Haselnus, Staude oder dem Schling, Baum (Viburnum) genommen werden, ron der Gröse, daß sie bequem durch die Ochnung gehen. Man laßt einen solchen Bundel auf den Boden des Ofens hinunter, so daß er mit dem einem End auf dem Rost ausslicht, da dann das Band mit einem an einer Stange angemachten Messer zerschnitten, und die Spreisel auseinander gelegt, die leeren Zwischen, Kaume aber mit Spanen ausgefüllt werden. Wann diese erste Anlage geschehen, so macht man die andere, dritte und so weiter, eben so, die der Ofen so weit angefüllt ist, daß man das Holz mit den Händen erreichen kan; alsdann werden keine Bundel mehr gemacht, sondern man legt und schlichtet die Spreisel mit der Hand, welches freulich besser mit den Händen angehet, als mit der Stange.

Wann der Ofen nun angefüllt ist, so legt man oben darauf rechte trodne Spåsene von dem nemlichen Holz, etwann vier Zou hoch. Hierauf werden auf den Nand der Ochnung breite Steine dergestaft über einander gelegt daß sie einander überstechen, und also die Ochnung immer mehr und mehr verschliesen, und eine Kappe machen, in deren Mitte eine Ochnung von vier die sinf Zollen im Durchmesser bleibt.

Hierauf werden die trocknen Spane oben im Ofen angezündet, und die Theer: Sieder, die aus der Ubung schon wissen, wann das Feuer genug angegangen ist, ver, schliesen, so bald sie es vor nothig erachten, die Defnung mit einem grosen platten Stein, und bedecken die ganze Kappe mit Erde: Wann sie an einem Ort den Nauch zu ftark hervorkommen sehen, so werden sogleich etliche Schäuseln Erde darauf ges worfen.

Wann nun alles recht einzerichtet ift, so wird das Holz zu Kehlen; und der Theer, welches der harzige Theil davon ist, slieset mit dem Baum. Saft (seve) vers mischt unter den Rost in die Hölung, unten am Boden des Ofens. Wann nun dies se Materie, so hoch steiget, daß sie das Loch, wo die eiserne Rohre eingerichtet ist, erreicht, so lauft dieselbe heraus und in die untergestellte Fasser. Dieses ist der Theer oder das slüssige Pech (goudron ou brai liquide) welches man zu Uberziehung der Thau Werke (Schiss Seile) braucht, die dem Wasser ausgesetzt sinde

Die Theer Brenner, wisten aus der Ubung, wann das holz alle harzige Materie hergegeben hat, da sie dann die auf die Kappe geworfene Erde, und darauf die platten Steine wegnehmen und also den Ofen ofnen. Der Rus, der sich sowohl an den platten Steinen, als an den innern Wänden des Ofen anhängt, wird gesammelt, und dieses ist der Riem Rus (noir de sumée). Endlich ziehen sie die auf den Rost zusammen gesunkene Kohlen heraus, und füllen den Ofen mit frischem Holz an, das nemliche zu wiederholen.

Die Unreinigkeiten, so schwerer sind als der Theer, mit dem sie vermischt mar ren, bleiben auf den untersten hohlen Stein liegen, da indessen der Theer durch die funf bis sechs Zoll hoher als der Voden stehende Rohre, ablauft.

Man siehet leicht ein, daß die ganze Kunft ben dieser Arbeit auf das ankomme, wie man mit dem Feuer umgehet; dann wann der Ofen gar zu fest verschlossen wird, so gehet das Feuer aus; das Holz wird nicht recht zu Rohlen, und man bekommt nur sehr wenig Theer.

Im Gegentheil, wann der Ofen zu viel kuft bekommt, so brennt das Hokz gas zu ftark. Es verbrennet daben ein groser Theil von der harzigen Materie, und wird also wenig Theer gewonnen. Wird aber das Feuer unterhalten, daß es in keine Flamme ausbreche, so schlagen die Hise, der Nauch und die Dunste wieder auf das Holz nieder, ohngefahr, wie auf die in der Maschine des Papins eingeschlossene Materien, und machen, daß das Harz und der Holz-Saft zugleich miteinander sliesen.

Man konnte vielleicht die Grade des Feuers leichter in seiner Gewalt haben, wann statt der Verschliefung des Ofens mit Stein und Waasen, eine runde Bedeckung (dôme) mit tochern (registres) von verschiedener Grose, die man im Fall auf und zu machen konnte, über den Ofen baute; Aber die Ubung der Theer-Brenner, braucht dies ser nicht, und sie konnen eben dieses mit ihren platten Steinen und Erde ansrichten.

Der Theer wird in Fasser gefaffet, und in die See-Hafen gebracht, wo desselben sehr viel zu Uberziehung der Schifs-Saule, und Anstreichung holzerner Sachen, an flate des Ubertunchens mit Dehl gebraucht wird.

Die nemlichen Theer. Brenner bringen auch, burch ein sehr wenig von dem beschriebenen, verschiedenes Verfahren, eine andere Materie zu wegen, die man Braigras
fettes Pech nennet.

In diesem Ende verschliesen sie den Canal, wodurch das Theer auslauft, sillen ihre Defen mit noch grünern und kleiner gemachten Holz an, als das zum Theerbrew nen ist, legen diese Holz stach (horizontalement), zu erst eine tage Spreisel, dann eine tage trockener Spähne von dem nehmlichen Holz, und über dieses eine tage Colo, phonium oder trocknes Pech (ou de brai-sec de boix seche). Es ist ihnen gleich, gultig, ob diese Materie von dem terchen Baum, von der Riefer oder der Fichte (Epicia) kommen; Borzüglich aber wählen sie alle diese Materien, wann Blätter oder and dere Unreinigkeiten darunter sind. Sie fahren also fort ihren Ofen wechselweis mit tagen von grünen Holz, durren Spähnen und Harz anzusüslen, welches sie oben mit einer tage von durren Spähnen beschliesen, worauf sie, wie gemeldet, eine Kap, pe sezu, aber mit großer Sorzsfalt die Defnungen genauer verschliesen, und das Feuer schwächer halten.

Das Harzschmelzet, und vermischt sich mit dem harzigen Baum Saft des Holzes, da dann alle diese Materien auf dem Voden des Ofens sich miteinander vereinigen, wo das Pech (le brai) in einem gewissen Grad gekocht werden mus; dann es wird der Canal nicht eher geofnet, bis alles Holz in Kohlen verwandelt ist, Jur Wollkommens heit dieser Arbeit, gehöret eine grose Erfahrung der Theer-Brenner. Dann wann man das Pech (le brai) nicht zu rechter Zeit sliesen läst, so wird solches gar zu mager, und leidet grosen Abgang; Macht man aber die Desnung zu bald auf, so bleibt das Pech zu slußig, und behält noch zu viel von der Beschaffenheit des Theers.

Indessen kan man den gewissen Zeit Punct zu Ochnung des Canals nicht gewiß erkennen, als wann man die Kände auf die an dem Boden des Ofens besindliche gehauene Steine legt, deren Grad der Hise, die Zeit zu Ochnung des Canals anzeigt. Dieser Grad der Kike aber mus nach der Gröse des Ofens stärker oder schwächer senn. Es wissen zwar die Theer-Brenner, daß sie ohngefähr sieben bis acht Tage zu einem Brand brauchen. Aber die trockne oder seuchte Winde, die längere oder fürzere Zeit, die man ben Berschliesung der Desen mit Steinen und Erde braucht, und die Geschwindigkeit, mit weicher sich das Feuer entzündet, sind Umstände, die den Brand sördern oder aushalten, und wovon die Beschaffenheit und Menge tes Theers abhängt, dann manche Theer-Brenner von dem nemlichen Ofen vielmehr Theer erhalten, als andere zuwegen bringen können.

Mach Oefnung des Canals flieset das Pech in die untergestellte Kuffein, aus denen daffelbe in Fasser gegossen und in die Sees Safen gebracht wird, wo man es zu Bermah, rung der Schiffs Boden, und fast den gangen Korper des Schiffs zu überziehen braucht.

Man findet, wie schon gemeldet, in dem Ofen Rien. Rus, der mit Scharren abs gefratet wird, worauf man aus dem Ofen die Kohlen nimmt, und denselben wieder mit Holz anfullt.

Die Manse von den Ofen sind oben nur ohngefähr angegeben worden; dann es giebt grose, mittelmäsige und kleine. Jede Grose des Ofens hat eine besondere demselben eigene Verhältnis, und es sind einige, die bessere Verhältnisse (mieux proportionnés) haben, als die andern.

In denen Defen, wo die Berhaltnisse am genauesten beobachtet worden, verzehrt sich das Holz besser, und wird auch viel mehr Pech (brai) erlangt als in den andern. Deswegen werden diejenigen Arbeits teute sehr start gesucht, die einmahl den Ruf har ben, daß sie gute Defen bauen. Ein groser wohlgebauter Ofen giebt vierhundert Pfund reines und wohlgekochtes Pech (brai). Wir wollen nur ein Wort von dem Kien. Rus sagen, und hernach eine Art fettes Pech zu erlangen beschreiben.

Woher der Kien= Rus kommt.

Ausser dem Rien : Rus, den man, wie wir gemeldet, aus denen Defen bekommt, worin Theer und Pech gemacht wird, so bereitet man noch vielen zu Paris und an andern Orten.

Orten. Zu diesem End legt man in einen oder mehr eiserne hafen allen Abgang von allen Harzen, die man sonsten nicht brauchen kan. Dieser Hasen wird mitten in eine wohl verschlossenes und auf allen Seiten mit keinwand oder Papier überzogenes Cabinet geset, und die Stücke Karz darinnen angezündet, die im Verbrennen einen sehr dicken Nauch von sich geben, welcher sich mit seinem Rus (fuliginosité ou suie) an das Papier oder keinwand des Cabinets anhängt, und Kien Rus (Noir de fumée, ou Noir, à noircir) genannt wird. Dieser Kien Mus wird in Fäslein aufgehoben, zum Färben, und ben dem Buchdrucken ze. gebraucht. Diese Arbeit ist wegen des Feuers sehr gefährlich, und soll nicht anderst als in Häusern die ganz allein, und von andern ente sernet siehen, (isoles) vorgenommen werden. Einige besteiden die Cabinete mit Schaaf Pelzen um diese Gefahr zu verhüten.

In dem Articul Abies (Canne) haben wir beschrieben, wie der Rien-Rus in Teutschland gemacht wird, welches man daselbst nachlesen kan.

Nom fetten Pech (Du Brai- gras).

Wir haben schon gemeldet, daß man vielen setten Theer (Goudron) bekomme, wann die in Form eines Epes gebaute Desen mit ausserordentlich harzigen Foren Solf angesüllet werden. Ja es ist derselbe bisweilen so sett, daß man ihn ohne andere Zuber reitung vor settes Pech (brai-gras) verkauffen kan. Wir haben auch gesagt, daß man wohlbeschaffenes settes Pech bekomme, wann troknes Pech (du brai-sec) mit sehr harzigen Holz vermischt, und der Canal zum Auslaussen nicht eher geösnet wird, als bis die Materie genugsam gekocht. Indessen ist die gewöhnlichste Art settes Pech zu machen, daß man troknes Pech (du brai-sec) mit eben so viel Theer (Goudron) in einem grossen Kessel zergehen lasse. Ist der Theer mager, so ninmt man mehr troknes Pech; ist aber der Theer sehr sett, so ist sas Drittel von troknem Pech genug. Durch die Antworten auf unsere Fragen haben wir erfahren, daß in Missispi und in den Spanischen Wäldern ben Tortosa das sette Pech (le brai-gras en brûlant le goudron) aus dem Theer auf solgende Weise gemacht werde.

In Louysiana bebient man sich ber nemlichen Gruben, worein der Theer aus dem Ofen geloffen; in Spanien aber kommt der Theer in eine besondere und wohl ausge, mauerte Grube.

Der Theer wird mit einem kleinen recht durren Stud Holz angezündet: Wann derfelbe ohngefahr eine halbe Stunde gebrennet, und das loch gros genug ift, einen Cente ner Pech zu machen, so siehet man, ob sich der Theer genugsam verdicket habe, zu welchem Ende man ein Stud Holz hinein stoft, und etwas weniger von der Materie in eine Schussel mit Wasser lauffen last, da man nach der Dicke derselben beurtheilet, ob das Feuer auszuloschen sen. Dickes aber geschliehet mit einem holzernen Deckel, der an eine lange Stange sest gemacht ist.

Das fette Dech braucht man zu Berftopfung der Fugen an denen Schiffen, fowohl an dem Theil, der unter Waffer geht, als auch oben auf.

In den Waldern um Tortola kostet der Centner vier dis fünf, und in denen Sees Bafen sieben die acht Livres. Oben auf in denen Theer Fassern siehet man ein Del, das verschiedene Schriftsteller Pisselson genennet haben. Der Theer heiset Goudron oder Tarc. Er reiniget, trocknet und zertheilet. Man braucht denselben ben Verwundungen der Pserde, und wider die Raude der Schaafe. Es ist bekannt, wie hoch die Engellander den Nugen und die grosen Eigenschaften des Theer. Wassers erhebt haben, von dem sie behaupten, daß es viele eingewurzelte und verzweisselte Krankheiten hebe, und besonders die Geschwüre der Lunge heile.

Dem Schiff Pech (Pix novalis) schreibt man die nemlichen Krafte zu als der Theer haben soll. Es kommt dasselbe auch unter einige Pflaster.

Mit dem Beschlus dieses Articule, will fürzlich-wiederholen, was bishero weite laufig hin und wieder von der Kiefer erzehlt habe, und noch ein-und anderes merkmurdige hinzuseten.

- 1) Der harzige Saft fliest fast ganz allein aus dem holzigen Corper (corps ligneux) und zwischen dem Holz und Rinde. Die Rinden (couches corticales) geben nur etliche Tropfen Harz, die von keiner Erheblichkeit sind.
- 2) Der Saft fångt erft zu End des Frühling an zu fliesen, läuft stark, so lang der Sommer mahret, und hort gegen die Mitte des herbst auf zu fliesen. Es ist also die Wärme hiezu nothig, indem im Winter, und wann es sonst kalt ist, nicht ein einiger Tropfen harz aus dem Baum fliest.
- 3) Da der Saft ben der gröften Site am startsten fliest, so geben die Baume, die recht in der Sonne stehen, mehr als andere.
- 4) Wann man den Baum zu der Zeit verwundet, da der Stamm erhigt ist, so kan man mit Vergnügen das Harz sogleich in kleinen Tropflein hervor dringen sehen, die so durchsichtig sind, als Ernstall.
- 5) Wann die auf der Mittags, Seite an den Baumen gemachte Einschnitte mehrharz geben, als die auf der Mitternacht. Seite, so kommt dieses von der Sonnens Warme, die das Auslaufen befordert. Dann wann der Baum nicht von der Sonne beschienen werden kan, so ist es sehr gleichgultig, auf welcher Seite derselbe angehauen oder gerissen werde.
 - 6) Die Bermundungen an den Murgeln der Riefer geben fehr viel harg.
 - 7) Die aufern holz lagen geben mehr harz ale bie innern.
 - 8) Das harz von den funfblattrigen Riefern ift flußiger als das von denen zwen-

und brenblattrigen. Ubrigens scheinet es, als waren diese Baume das Mittel (le milieu) zwischen der Riefer und dem Lerchen Baum.

9) Es scheinet nicht, daß die Ricfern durch die Beraubung ihres harzes schlechter oder geschwächt würden. Wann man verbietet, die Wunden zu weit oder zu tief zu machen, so geschiehet dieses nicht sowohl, die Erschöpfung des Baums zu vermeiden, als um das holz an dem Baum nicht zu schwächen. Dann die allzu starke Verringerung des Holzes würde machen, daß der Baum abstünde, und den Eigenthümer in Schaden bringen, weil er alsdann nicht viel mehr vor den abgestandenen Baum befäme. Von denen Ricfern, welche, wie oben gemeldet sunfzehen dis zwanzig Jahre harz gegeben, bekommt man noch gute Vretter, und wann man will, Theer und Kohlen (*).

Das Sarz scheinet von oben herab zu flieffen, nicht aber aus denen Wurzeln auf. warts zu steigen.

- 10) Es ist gemeldet worden, daß swischen dem Holz und der Rinde Harz hervor komme. Ben dieser Gelegenheit hemerkt herr Gaultier, daß die lagen des Liber (die innere saftige Baum Rinde die sich nach und nach in Holz verwandeln, anfangen Harz zu-geben, wann sie holzig werden.
- 11) Da um die Afte Knoten allezeit viel harz befindlich, so nimmt man dieselben vorzüglich zu den Theer Defen, die Wurzeln aber werden denen Zweigen vorgezogen, auch die von abgestandenen Baumen, von denen der Stamm verfault ist.
- 12) Man hat Ursache zu glauben, daß nahe an denen gemachten Einschnitten eine Auslauffung des Sarzes aus den Gefäsen der holzigen Substanz vorgehe (Extravasation de resine dans la substance ligneuse. Dann man bemerkt, daß dieses holz mehr Theer giebt, als das übrige von dem nemlichen Baum.
- 13) Es wird schwerlich ein Holz. Anbau denen Eigenthümern vortheilhafter senn, als der von der Kiefer. Dann erstlich wächst dieser Baum in sandigem Erdreich, wo sonst nichts fortkommt, als etwann schlechte Keide (Erica, Bruyeres). Zwentens wächst die Kiefer sehr schnell, absonderlich in einem ihr anständigen Erdreich. In dem zehen, den Jahr taugt sie schon zu Weln. Pfälen, und im funfzehenden oder achtzehenden Jahr kan man sie zum Brennholz abhauen. Wann alsbann die Rinde herunterges schält wird, und das Holz zwen Jahre trocknet, hat dasselbe fast nichts mehr übelriechens des. Die gestossene (gemahlene) Rinde giebt, wie man versichert, sehr gutes toh zum Gerben. In dem Alter von sunf und zwanzig oder dreißig Jahren fängt sie an, Harz zu geben (**). Verfährt man nun vorsichtig mit den Einschnitten (Unhauen), so kan dieser Vaum nach drensigsährigen Nunen, noch gutes und taugliches Zimmer. Holz ges

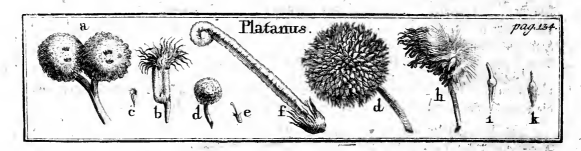
(**) Dben fichet, daß die Riefer nur funfteben bis zwanzig Jahre Sari gebe.

^(*) Siehe oben unter bem Arfient Abies pag. 14. mo gefagt mird, baf bie Rohlen von ben geriffenen Sichten leichter und nicht jo gut find , als die von den ungeriffenen Ub.

beit, welcher in einigen Provinzen um zwen Drittel des Preises von dem Eichen Holz bezahlt wird. Die Stocke, Wurzeln, und alle fette Theile des Baums geben Theer, Kohlen 1c.

Die Riefer hat ihre vollige Rrafte (eft dans toute fa force) im fechzigsten oder achzigsten Jahr, wie die Giche im hundert und funfzigsten, oder zwenhundereften Jahre

Aus diesem kan man schliessen, daß die Foren. Wälder denen Eigenthumern vorstheilhafter sind, als die Eichen Balder, nicht nur, weil man dieselben gegen die Eichen gerechnet, zwenmahl abhauen kan, sondern auch weil die Foren. Wälder alle Jahr ziem. Ich beträchtliche Einkunfte bringen. Man mus sich billig verwundern, daß die Eigenthumer von den grosen sandigen Ebenen, wo nichts als schlechte Heide wächst, nicht darauf bedacht sind, Kiefern daselbst anzusäen, welches fast gar keine Kosten verursachte. Ein Haus Watter kan gewiß nichts nüglichers vor seine Familie unternehmen.



PLATANUS, Tournef. & Linn. PLATANE, Fremder Aborns, Platanus.

Beschreibung.

Die Platanus tragen auf den nendichen Stammen mannliche und auch weibliche Blu-

Die mannliche Blumen sind kleine am Rand gefransete oder fein ausgeschnittene Rohren (b c). In diesen Rohren befinden sich ziemlich lange Staub Fäden. Da sie alle einen gemeinschaftlichen Ursprung haben, so bilden sie alle miteinander eine Rugel (2). Wann man diese Rohren als so viele Relche ansiehet, so ist es zweifelhaft, ob diese Blumen, Blumen Blatter haben.

Un denen weiblichen Blumen haben die Rohren, so etwas anderst ausschen, einen Stempfel (ef) dessen Fus zu einem Saamen wird, der gleichsam in seinem Federbusch eingefast stehet (ik) (comme enchasse dans la houppe de poils). Diese Saamen stehen auf einem runden und harten Corper (h) (noyau) und biiden zusammen gefärbte Rugeln

Rugeln (d) die ziewlich gros werden, hangende Trauben vorstellen, und ein gutes Anse.

Es scheinet, diese Blumen haben einen schuppigen Kelch, und einige Blumene Platter.

Der Stempfel (f) ist gegen den natürlichen (c) sehr viel vergrössert; wie auch die Rohre (b) vergrössert ift.

Die weibliche Blumen haben die nemliche Gestalt, als die mannliche Blumen, find aber gröffer.

Die Blatter find feicht oder tief eingeschnitten, fichen wechselweis an denen Zweis gen, und gleichen den Weinblattern (c'est à dire en main) oder stellen eine hand vor.

Man sichet in den Achseln der Blatter keine Knöpfe, weil sie in dem Stiel versssiedt sind, und erst nach dem Abfallen der Blatter sichtbar werden. Da, wo die Blatter an den Zweigen siehen, sind fast allezeit zwen Blattlein oder Blatter-Anhange in Form einer Erone.

Die Platanus haben dieses Besondere, daß sie ihre Rinde ablegen, welche sich von dem Baum in großen Handbreiten Studen ablost, und von der Dicke des vierten Theils einer Linie sind.

ladicht in ... united et ... I'm Corten."

1) PLATANUS Orientalis verus. Park.

如此中山、南江 中海

Der mahre Orientalische Platanus, oder der Alten abgehauene hand (la Main-

- 2) PLATANUS Orientalis Aceris folio. Cor. Inft. (*)
 - Orientalifche Platanus mit Aborn : Blattern.
- 3) PLATANUS Occidentalis, aut Virginiensis. Park.

Decidentalifcher ober Birginifcher Platanus mit grofen Blattern,

Erziehung.

Wir haben etliche Platanus von Saamen aufgebracht; Aber fast alle und zuges schiefte Saamen sind untauglich gewesen. Es ist gut, daß diese Baume leicht durch Absteger zu vermehren sind. Es schlagen auch oft die Schnitlinge an. Sie sind nicht zartlich und bekommen gern, wann sie verpflanzt werden.

Die

(*) Diese zwente Sorte wird von herry Miller nur vor eine Varietæt ber ersten Sorte gezogehalten, und sagt er, das fie von ihm selbst aus dem Saamen der ersten Sorte gezogen worden. Ub.

Die Sorten N. 1. kommt in guter Erde, die nicht zu feucht ift, vortrestich fort. Die Sorten N. 2. und 3. wollen recht feuchte Stellen haben, da sie erstaunend wachsen. (*)

Nugen.

Der Platanus ift einer von ben iconften Baumen ju Alleen, und Ginfaffungen grofer Plate (de grandes falles) in ben Thier Garten.

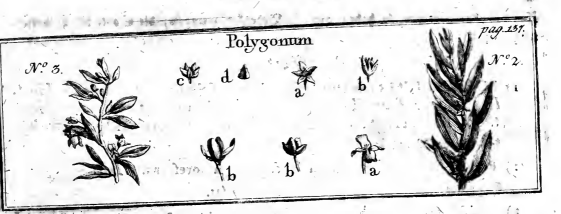
Er wird sehr gros; Sein Stamm machst gerad in die Sohe ohne Zweige anzuse, gen, und der Ropf macht einen dicken mit Zweigen und Blattern stark beseigten Wald, daß auch der grofte Wogel von unten auf nicht entdecket werden kan, ob man schon geswiß weis, daß er droben sitt.

Der Orientalische Platanus hat kleinere und nicht so stark ausgeschnittene Blatter als N. 2. und 3, ist aber dicker mit Laub besetzt. (plus tousku) Dieser Vaum erfore dert kein so seuchtes Erdreich wie die andern, welches ein groser Vortheil ist.

Alle Platanus haben steife Blatter wie Pergament, die selten von Ungeziefer beschädiget werden, und bis zu den ersten Frosten grun bleiben; Sie schicken sich also in die herbste Luft : Walder.

Wir haben noch keinen Platanus der gros genug ware, daß wir von der Beschaf, fenheit des Holzes etwas gewisser sagen können. (**) Man versichert uns aber, daß man das Holz von dem Occidentalischen mit dem Holz von der Noth, Buche vergleichen durse. Es ist sehr bicht (d'un tissu tres - serré) und sehr schwer, wann es grün ist; Im Austrocknen aber wird es viel leichter. Es ist weisser und hat nicht mehr Abern (Masen) als die Canadensische Buche, allwo sein Holz mit Mugen zu Wagners, Arbeit genommen wird.

- (*) Reuer Zusaft. Damit die Saamen bester aufgehen, mus man sie vor dem Saen in der Sand mit trockner Erde abreiben, damit die Saare, womit sie bedeckt sind, wegtommen, weil diese Saare die Feuchtigkeit an sich ziehen, und verhindern, daß die Erde die Saamen unmittelbar berühre, daher sie an statt zu keimen, schimmlich werden. Da unsere Platanus jest ziemlich start werden, so sind wir im Stand gewesen, etwas starte Leste wegzunehmen. Das Solz kommt und sehr hart vor. Wir haben Stuke von zehen bis zwolf Zollen im Umsang, welche sollen verarbettet werden, so bald sie trocken sind.
- (**) Diefes ift nun anderft, nach dem neuen Bufat.



POLYGONUM, Tournef. et Linn. RENOUEE. Weeg: Tritt. Beschreibung.

Dand in vier oder fünf rundliche und gefärbte Theile zerschnitten ist. Auf der untern Seite sind diese Ausschnitte grün gezeichnet, und scheinen dadurch einen Reich zu bilden, der unmittelbar an dem Blumen Blat anliegt. In dem Blumen Blat stehen bepläusig sechs oder acht ziemlich kurze Staub, Fäden, mit rundlichen Kolblein.

In der Mitte (c) befindet fich der Stempfel, den ein langliches und etwas ectiges Fruchtlein, und dren fehr turze Griffel ausmachen.

Das Früchtlein wird ein eckiger Saame (d) der auf einer Seite platt, auf der an, dern aber erhoben ift, und spigig zugehet. Dieser Saame bleibt in dem Blumen Blat selbst, das sich zuschlieft, und den Saamen umhüllet.

Die Blatter unserer hier vorkommenden Sorten sind etwas did, stelf, und hangen an denen Zweigen mit Knoten, die ihnen zu Gelenken dienen (leur servent d'articulations). Sie stehen wechselweis an denen Zweigen, und sind da, wo sie aufstehen, mit einer hautigen Scheide umgeben.

Die Sorte N. 3. ist von denen andern durch die Gestalt ihrer Blume etwas unterschieden, indem die Ausschnitte des Kelchs oder des Blumen, Blats wechselweis, einer schmal, der andere breit ist. Die breiten sind dunn, lebhaft roth, und answärts gebogen; Die zwen andern sind nur an dem Rand gefärbt, und unten grun gezeichnet, wie oben gemeldet worden.

Herr linnaus nennet biese Sorte Atraphaxis, weil er, wie er sagt, in dieser Blume sechs Staub Faben gefunden, und hingegen in Polygonum acht. Da wir aber ben benen Polygonum sehr viele Beranderungen in der Anjahl der Staub Faben

offers

dftere mahrgenommen, fo haben wir teln Bebenten getragen, die Corte N. 3. barunter zu fegen.

Sorten.

- 1) POLYGONUM caule fruticoso, calycinis foliolis duodus reflexis. Hort. Ups. et Spec. Plant. Linn. ATRAPHAXIS inermis, foliis planis Hort. Cliff. LAPATHUM Orientale frutex humilis, flore pulchro. Cor. Inst. Caudiger Beeg. Tritt.
- 2) POLYGONUM maritimum latifolium, arborescens. Inft. Staudiger Meer. Deeg , Eritt mit breitem Blat.
- 3) POLYGONUM Orientale arborescens, ramis spinosis. ATRIPLEX Orientalis, stutex aculeatus, slore pulchro. Cor. Inst. ATRAPHAXIS ramis spinosis. Hort. Cliff.

Drientalifder Staudiger Beeg . Tritt mit ftachlichen Stammlein.

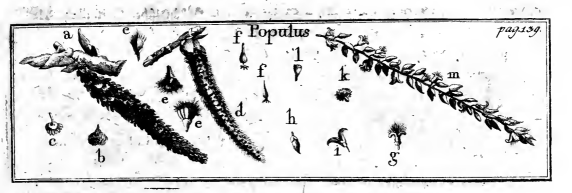
Erziehung.

Dieser Strauch erfordert keine besondere Wart, und wird sowohl durch Ableges als Saamen vermehret. Die Sorten N. 2. und 3. blühen im September, und behalbten ihre Blumen bis es gefrieret, da dann die Saamen abfallen.

Mugen.

Die Wesg . Tritt find sehr kleine Strauche, die eben keine gar zu grofe Zierde vor die Garten geben. N. 3. aber ist doch ziemlich artig, wann es blubet. Wegen der grofen Menge Blumen scheint die ganze Pflauze fleischfarb zu senn, welches ein liebliches Ansehen macht, auch noch zu der Zeit, wann es Fruchte tragt, weil die Blumen Blatzen bis zur Zeitigung der Fruchte ausdauern.





POPULUS Tournef, et Linn. Pappel Baum. PEUPLIER. Beschreibung.

Ce giebt Pappel : Baume, die nur mannliche Blumen bringen, und andere bie welb-

Die mannliche Blumen hangen an einem gemeinschaftlichen Stiel und bilden schupp pige Räslein. (a) Zwischen biesen kleinen Schuppen siehet man ohngefahr acht in einem Blumen. Blat, oder Haube (coeffe) oder nach herrn Linn. in einem Becherformigen (neckarium) honigs, Behalter eingeschlossene Staub Raden. (c)

Die weibliche Blumen (e) machen gleichfals schuppige Raglein (d) unterschelben sich aber von den mannlichen darin, daß sie statt der Staub Baben einen Stempfel (f) haben, der aus einem Früchtlein, und einem am Ende vierfach getheilten Briffel bes stehet.

Das Fruchtlein (g) wird zu einer Capfel mit zwen Sachern (h i) in welchen man mit Febern verfehene Saamen antrift. (kl)

In (m) ift ein weibliches Ratlein abgebildet, woran die Saamen zeitig find.

Fast alle Pappel. Baume haben runde oder geschobenen Bierecken gleichende Blatter (romboudales) bie an langen Stielen hangen, und wechselweis an denen Zweigen siehen.

Wann man nachlesen will, was wir von der Welde unter dem Wort Salix gemelbet haben, so wird man sehen, daß diese zwen Geschlechter einander sehr nahe verwaudt sind.

Corten.

1) POPULUS alba, majoribus foliis. C. B. P. POPULUS foliis subretundis, dentato-angulatis, subtus tomentosis. Hort. Cliff.

Beiffer Pappel Baum mit grofen Blattern; die hollandische Grifaille; Hypreau; Franc - Picard mit grofen Blattern.

- 2) POPULUS alba, minoribus foliis. Lob. Icon. Weiser Pappel Baum mit fleinen Blattern.
- 3) POPULUS alba, folio minori variegato. M. C. Beiffer Pappel Baum mit fleinen ichedigen Blattern.
- 4) POPULUS nigra. C. B. P. POPULUS foliis deltoidibus acuminatis, ferratis. Hort. Cliff.

Schwarzer Pappel : Baum.

- 5) POPULUS nigra, foliis acuminatis, dentatis, ad marginem undulatis. Schwarzer Pappel Baum mit splitigen, gezahnten und am Rand gewellten Blattern; (ondées) Er wird mit Unrecht OSIER blanc genennet.
- 6) POPULUS nigra, folio maximo, gemmis balfamum odoratistimum fundentibus. Catesbi POPULUS foliis ovatis, acutis, serratis. Gmel.
 - Schwarzer Pappel. Baum mit grosen Blattern, dessen Knopfe einen ftark riechenben Balfam geben; oder TACAMAHACA.
- 7) POPULUS tremula. C. B. P. POPULUS foliis subrotundis, dentato angulatis, utrinque glabris. Hort. Cliff.

Bitter Pappel; Espe; PEUPLIER Tremble.

8) POPULUS tremula ampliori folio. Efpe mit grosen Blattern.

9) POPULUS magna Virginiana, foliis amplissimis ramis nervosis, quasi quadrangulis. An POPULUS magna, foliis amplis: aliis cordi formibus, aliis subrotundis, primoribus tomentosis? Gron. Virg.

Schwarzer Virginischer Pappel Baum mit sehr grosen Blattern, deffen junge Schosse Kanten (arêtes) haben, die ihnen das Ansehen geben, als wann sie vieredig waren.

Erziehung.

Alle Pappel Baume stehen gern in morasigem Erdreich; Aber die weissen Pappel Baume N. 1. 2. und 3. wachsen auch auf Hohen gut fort. Sie laufen start aus, und vermehren sich durch die Schosse, die aus der Wurzel austreiben, und können auch wohl noch zur Noth durch Schnitlinge vermehrt werden.

Die schwarzen Pappel. Baume N. 4. schmachten nur, wann fie hoch fichen; In. bessen findet man doch in den Weinbergen die Sorte N. 5. die von N. 4. nicht viel unterschieden

schieden ift, und mit Unrecht Ofier blanc (Weisse Bind: Weide) genennet wird. Sie wird aber sehr niedrig gestutt, und alle Jahre die Triebe wieder abgeschnitten. Alle bende vermehren sich durch Schnitlinge, die leicht Wurzeln schlagen.

Die Efpen N. 7. und N. 8. siehen gern in feuchten Erdreich; Die mit kleinen Blattern aber wird auch in ziemlich trockner Erde angetroffen, wo sie aber nur eine mafige Grofe erlangt. Die eine sowohl als die andere geben Brut im Uberflus.

Man hat eine ziemlich besondere Anmerkung gemacht, daß nemlich an den Orten, wo ein Kohlen Meiler gestanden, eine auserordentliche Menge Brut von der Espe N. 7, zum Vorschein kommt. Es scheinet indessen nicht, daß diese junge Spresslinge von Saamen aufgegangen sind, sondern sie kommen vielmehr aus den vielen Wurzeln, die nahe an der Ober Fläche des Bodens herum laufen.

Der Balsam Baum N. 6. liebt die Fruchtigkeit. Er will aber auch eine warme tage haben, und fürchtet die gar zu kalten Winter. Man vermehrt denselben durch Einsleger und Schnitlinge.

Ich habe diesen Baum in einen niedern Garten gepflanzt, wo er sehr fark treibt, und den Winter von 1754. ausgehalten hat, in welchem sehr viele andere Baume zu schanden gegangen find. (*)

Die Sorte N. 9. treibt auserordentlich fart in niedrigen und feuchten Erdreich, und wird leicht durch Schnitlinge vermehrt.

Rugen.

Die weissen Pappel. Baume N. 1. und 2. haben wollige und unten sehr weisse, oben aber braungrune ins schwärzliche spielende herzsörmige Blätter, mit theils tiefen theils kleinen Zahnen am Rand, und sind sehr schone und grose Baume, die am Wasser auserordentlich schnell wachsen, doch aber auch in trocknem Erdreich fortsommen. Also setzt man sie andie nassen Derter in den Parcs, und in die Sommer Lust. Wälder. Wir haben dieselben zwischen grose Ulmen gesetzt, um die leeren Plate auszusüllen, da sie ganz gut gewachsen sind, welches kein geringer Vortheil ist.

Das holz von diesen Baumen ift ohngefahr beschaffen, wie das von den schwarden Pappel. Baumen, von denen wir sogleich reden wollen.

S 3

Die

(*) Ich habe diefen Baum vor ohngefahr sieden Jahren von Berrn Krausen zu Berlinganz flein bekommen, und an ein Grablein gesett, bas zwar meistens, doch nicht allemal Wasser hat. Er wächst jährlich ohngefahr andertbald Spannen in die Sobe. Borisges Jahr im Berbst setten sich eine grose Menge schwarze Baum Läuse auf demselven an, daß ich fürchtete, er möchte darauf gehen. Sie blieben auch den Wirter über darauf, und siengen an, im Frühjahr sich zu vermehren, verkamen aber nach und nach, weil ohne Zweisel die Nahrung von diesem Baum ihnen nicht anständig gewesen. Im Augusti, wann der andere Saft eintrift, sieht man fast an jedem Knopf einen püstigen Tropsen von dem sogenaunten Balsam. Uh.

Die schwarzen Pappel. Baume N. 4. werden nur in fenchten Erbreich grofe Bau. me, und stehen am liebsten an Graben, worinnen beständig Wasser ift.

Die Sorte N. 5. so eine Ausartung (Variété) von N. 4. hat tiefer gezahnte, und am Rand gewellte Blatter. Diese wird in den Weinbergen gebauet, um sie statt der Bind. Weiden zu gebrauchen, daher man sie aber mit Unrecht weisse Bind. Weiden (Ofier blanc) nennet.

Wir haben noch eine Abanderung (Varieté) von N. 4. deren Zweige fich naher am Stamm halten. Wir haben dieselbe aus der kombardie bekommen, wo man pracheige Alleen hat, die damit besett find.

Diese Varietat (ausgeartete Sorte) ift schapbar, weil diese Baume sehr schone Spig Saulen machen. Man pflanzt diese Baume in feuchte Derter. Die Blatter sind denen von N. 5. viel ahnlich.

Die Sorte N. 9. hat sehr grose breite und dide Blatter. Die jungen Zweige haben Rippen, oder vorstehende Ranten (arêtes saillantes). Die Platter sind am Rand fein gezahnt. Diese Baume sind uns aus Birginien und Carolina geschickt worden, und Dienen, die nassen Plate zu besetzen.

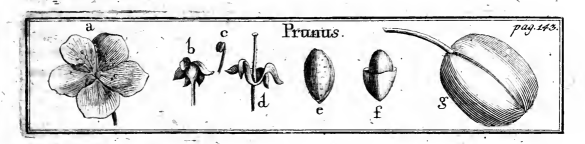
Das holz vom Pappel Baum wird zu schlechten Gebäuden angewendet. Die Bildhauer brauchen dasselbe statt des Linden holzes. Es werden auch holzerne Schuhe und Bretter daraus gemacht, die ziemlich gut sind, wann man sie nur vor dem Regen verwahrt.

Die Espen (Peupliers-Trembles) N. 7. und 8. haben sast runde, am Rand unsezighnte aber gewellte oder gefältelte Blätter (ondées ou godronnées) die schr (tresunies) stach sind, indem die Adern nur etwas sehr weniges hervor stehen. Sie hangen an sehr dunnen und geschmeidigen Stielen, daher sie von dem geringsten Wind bewegt werden. Die Kinde dieses Baums ist sehr glatt. Obschon dieser Baum gern in nassen Erdreich stehet, so kommt doch die Sorte N. 7. überall, und auch an trockenen Orten ziemlich fort. Das Holz von diesen Sorten ist sehr weich. Es werden schlichte hölzer, ne Schuse daraus gemacht, wie auch Quer, Holzer und Zwecke zu Besestigung derer Faß: Böden, und zu Ausstackungen der Zimmer: Decken. Die Espen werden in Louysiana häusig gefunden.

Die Gorte N. 8. hat grösere Blatter als N. 7. Diese Sorte aber kommt nur in nassen Erdreich fort.

Die Knöpfe der schwarzen Pappel. Baume sind mit ziemlich gut riechenden Balsam angefüllt, daher diese Knöpfe, unter einige zusammen geschte Balsame genommen werden. Aber die Sorte N. 6. mit ovalen Blattern, hat den meisten und angenehms fen, daher man denselben auch Balsam. Baum nennet. Ich habe niemals einen grosen geschen. Seine Blatter sind oval, am Stiel breit, endigen sich mit einer Spige, haben am Rand seine Zahne, und sind oben grun, unten aber gelblich weis. Man kan denselben in die Sommer Luft. Walder segen. Dieser Pappel. Baum ist wegen seines Balsam allen andern zum Arznen. Gebrauch vorzuziehen.

Aufer diesen Sorten findet man in Canada um Quebec sehr häusig einen andern Pappel Baum mit Ahorn Blattern, den man daselbst Liard neunet. Nach der Besschreibung des herrn Marquis de la Galiffoniere, sind seine Blatter unten weis, und oben dunkelgrun; Also wurde er unserm weissen Pappel Baum gleichen; Er giebt aber einen sehr stark riechenden Balsam, welcher nur von den schwarzen Pappel Baumen kommt. (*)



PRUNUS, Tournes. et Linn. Pflaumen 23 aum, PRUNIER.

Beschreibung.

Die Blume (a) bestehet aus einem Becherformigen, am Rand fünffach getheiltem Reich (b) auf dem eine gleiche Anzahl nach Rosen. Art gestellter Blumen. Blateter, ohngefahr zwanzig Staub. Fäden (c) und zwischen diesen ein Stempfel (d) besinde lich. Den Stempfel machen ein Früchtlein und ein Eriffel. Dieses Früchtlein wird zu einer steischigen saftigen Frucht, die einen platt gedruckten (applati) Stein (e) in sich hat.

(*) Reuer Zusaf: Der riechende Pappel Baum ber in Canada Liard genannt wird, ist in unserer Abhandlung von Baumen und Stauden schlecht beschrieben worden. Er gleichet im geringsten nicht dem weisen Pappel Baum, sondern vielmehr dem Tacamahaca N. 6. Populus niera folio maximo, Gemmis dalfamum odoratistimum fundentibus. Catesb. Seine Blatter sind nicht oval, sondern hinten rund, vorn spisig und länger, als steit sind (ovatum) indem sie an dem Stiel breiter sind, als vorn.

Diefer Baum tommt, wie ber Tacamahaca in morastigen Plagen ben uns fehr wohl fert. Man persidert mich, wie ber Liard in Louysiana fo gros machie, bas man aus ei

nem einigen Baum einen grofen Rachen (Piroque) machen tonne.

Der schwarze Birginische Pappel Baum mit grosen Blattern N. 9. wächst erstaunlich schnell in leichten und feuchten Erbreich, aber alsbann von so weichem Sols Gendre) bas ihn ber Wind leiche umbricht, weswegen benfelben in sestere und maßig 'euchte Erbe gesett, da er zwar nicht so fart treibt, aber bem Wind besser widerstebet.

In dem Stein findet man eine aus zwen Theilen (lobes) bestehende Dandel. Die Ober Rlache ber Pflaumen ift glatt, und hat feine Bolle, (duvet) Diefes une terfcheldet fie von den meiften Apricofen, deren Saut mit groberer ober feinerer Bolle Ubrigens haben die Apricofen dicke febr furge Stiele, die Pflaumen aber meiffentheils lange und dunne. Wegen diefer Berichiedenheiten habe vor unnothig gehalten, Diefe zwen Gefchlechter ju vermengen, wie herr Linnaus gethan hat.

Die Blatter ber Pflaumen : Baume find einfach, fast oval , am Rand gezahnt, haben unten fart hervorstehende Abern, oben Bertiefungen, endigen fich mit einer Spige, und fieben wechselweis an ben 3meigen. Diese Blatter unterscheiben fich fehr ftart von den Apricofen, Blattern, Die rund und glatt find. - Ubrigens ift nur wohl bekannt, Daß man fo wenig als moglich die Blatter ju Gulfe nehmen muffe, um die Unterfchel. bunge Beichen (caracteres) ju bestimmen.

Die Blatter der Pflaumen- und der Apricofen Baume find in-ihren Knopfen über einander aufammen gelegt (plices les unes fur les autres).

Sorten.

- 1) PRUNUS filvestris major. I. B. Grofer milber Pflaumen . Baum.
- s) PRUNUS silvestris, fructu majori albo. Raj. Wilder Pflaumen : Baum mit grofer weisser Frucht; POITRON blanc.
- 3) PRUNUS flore pleno. H. R. P. Pflaumen : Baum mit gefüllter Blume.
- 4) PRUNUS silvestris, fructu parvo serotino. M.C. Bilder Pflaumen : Baum , mit fpater fleiner Frucht: Secten : Pflaume mit ichwar. ger Frucht; Der nemliche mit weiffer Frucht; Schwarg, Dorn; Schleben;

PRUNIER des hajes à fruit noir; le même à fruit blanc, ou EPINE noire.

- 5) PRUNUS fructu nigro, carne dura, foliis eleganter variegatis. M.C. Pflaumen . Baum mit Schwarzer Brucht, Die festes Bleifch bat, und Scheckigen Blattern; PRUNIER de Perdrigon panaché.
- 6) PRUNUS nucleo nudo, segmento circuli osseo comitato, Act. Ac. R. P. Pflaumen : Baum ohne Stein, beffen Mandel nur mit einem Shalben bolgernen Circul begleitet ift (accompagnée d'un segment ligneux.)
- 7) BRUNUS fructu cerei Coloris. Inst. Pflaumen , Saum mit gelber und langlicher Frucht; PRUNIER de St. Catherine. Catharinen Pflaume. 8) PRU-

8) PRUNUS fructu majori, rotundo, rubro. Inft.

Pflaumen-Baum mit grofer runder und rother Frucht. PRUNE CERISETTE.

9) PRUNUS fructu parvo ex viridi florescente. Inst.

Pflaumen-Baum mit fleiner, langlicher, gelblichgruner Frucht. MIRABELLE.

compresso, cortice nigro splendente, foliis glabris tenuibus. Aut PRU-NUS fructu rotundo, nigro, purpureo majori, dulci. C. B. P.

Canadenfischer Pflaumen-Baum, mit grofer, runder und violetter Frucht. PRU-NE-MIRABOLAN.

Wir übergeben febr viele vortrefliche Sorten von Pflaumen, die man in den Obst Garten bauet (*).

Da herr Linnaus aus den Pflaumen, und Apricosen, Baumen nur ein Geschlecht gemacht, so fiehe ARMENIACA.

Erziehung.

Die Pflaumen Baume konnen von den Steinen gezogen werden. Da man nicht verfichert ift, daß die Fruchte von diesen Baumen eben so gut, als die von denen die von Samen genommen worden, so pfropft man fie auf wilde Pflaumen-Baume.

Die mehresten Pstaumen Baume laufen aus, und ihre Wurzeln treiben Schösslinge, oder bewurzelte Bruth, die von der nemlichen Sorte sind, als die alten, die sie hervorgebracht. Also wann man gute Sorten von ungepfropften Baumen hatte (les bonnes especes franches de pied), so wurde alle Brut davon gute Pstaumen bringen. Um diese ungepfropfte gute Stämme zu besommen, so pfropsen wir auf einen Wildling, so tief als möglich, eine Reine-Claude (Königin Claudia) oder eine andere gute Pstaume; Wann nun die Pfropfung recht angeschlagen, so sehen wir den gepfropften Baum ganz tief, so daß das Pfropf-Neis mit einem halben Schuh Erde bedecket werde, da dann der Wulst von der Pfropfung öfters Wurzeln treibet, und die davon entsiehende Bruth lauter Reine Claudes bringen wird (**).

Wir haben uns auf diese Urt funf ober seche Serten von Pflaumen . Baumen verschaft, wovon alle Bruth gute Fruchte bringet.

Es ist bisweilen verdruslich Baume zu haben, die viele Bruth treiben; derreigen haben wir Reines-Claudes auf Pfersig-Baume gepfropft,, die vom Kern gezogen waren, und an denenselben sehr gute Fruchte erhalten.

2 .- Wile

^(*) Herr Miller hat 33. Sorten. (**) Bielleicht mare Dieses Berjahren noch tärzer, wann man die Stämmlein recht tief belite, ober odulirte und sodann die Erde um den Wulft häufte, um benfelben zum Wurzeliglagen zu beingen. Ub.

Wie man die Pflaumen. Baume von den Steinen ziehen foll, fan unter Amygdalus nachgeschen werden, weil das Verfahren einerlen ift. Der Pflaumen, Baum nimmt eher als jeder anderer Obst. Baum, mit allerlen Erdreich verlieb. Die von Steinen erzogene Baume geben weniger Brut, als die von der Brut erzogene.

-Nugen.

Es giebt viele Sorten von Pflaumen, die vortressich noch zu essen sind, als die REINE-CLAUDE, die DAUPHINE, die DRAPD'OR &c. und in wärmern kändern der PERDRIGON, und die St. CATHERINE &c. Andere, als die MI-RABELLE sind gut zu trocknen und nassen Confituren. Der PERDRIGON, die RIAPREE und die SAINTE-CATHERINE sind vortressich zu Prünellen (pruneaux). Wir erzehlen dieses nur überhaupts, wie wir uns auch mit Ansührung aller Sorten, die man roh oder zubereitet ist, nicht aushalten wollen, indem man dieses in den Büschern sindet, die von Obstedärten geschrieben. Wir wollen nur noch von einigen besondern Sorten etwas melden.

N. 4. dient in die Fruhlings: Luft-Walder, weil sie mit ihrer gefüllten Blume gu End bes Aprils fommt.

Der Canadensische Pflaumen Daum, macht zu der nemlichen Zeit, einen sehr angenehmen Straus, indem derselbe über und über mit unzählichen Blumen bedeckt ift.

- N. 5. Bieret mit seinen scheckigen Blattern die Sommerkufts Balber.
- N. 6. ift deswegen fonderbar, weil ihre Mandel in feine holzerne Capfel einges Schloffen ift, fondern nur auf der einen Seite, ein fleines Stud von einem holzernen Reif hat, so zum hochsten nur eine Linie breit ift.

Man pfropfet oftere Pfersige auf die Pflaumen Baume, und ziehet von benfel. ben, den fleinen schwarzen Damas, den Saint-Julien, und die Cerisette vor, weil thre Rinde dunn ift, und daher die Augen eher bekommen.

Mit denen Prünellen von sauren Pstaumen wird ein erfrischender Sprup ge, macht, der die Galle dampfet und den Durchlauf stillt, die Bruhe von den abge, kochten sufen Pflaumen purgirt gelind.

Das holz vom Pflaumen-Baum hat schone rothe Adern; Aber die Farbe ver, geht in kurzer Zeit und wird braun, wann das holz nicht mit Firnis überzogen wird. Dieses holz ift uns hart vorgekommen, und konnte von den Kunst-Schreinern gebraucht werden, da man doch nicht siehet, daß sie sich desselben viel bedienen.



PSEUDO - ACACIA, Tournef. ROBINIA, Linn. FAUX-ACACIA. Unachter Schoten Dorn.

se Blumen (a) find Hulfen-Frucht-Blumen (legumineuse) und stehen traubenwels beneinander an einem gemeinschaftlichen Stiel (filet).

Jede Blume (b) hat, einen ziemlich kleinen, glockenformigen, am Rand vierfach getheilten Reich. Der obere Theil von ben vieren ift groffer als die dren andern.

Die Johne ift gros und offen, von fast runder Form, und etwas über bie and bern Blumen Blatter übergeschlagen (rabattu für les autres).

Die Flügel find gros, oval, und gegen die Fahne aufwarts gebogen (relevées).

Der Riel (carina) ist rundlich, flach, und ziemlich flein, fast nicht langer als die Flügel.

Innerhalb der Blume findet man zehen Staub Faben (d) die unten zusammen gewachsen sind, sich frummend in die Hohe gehen, und rundliche Kolblein haben. Mit, ten zwischen den Staub Jaden, die fast eine Schelde bilden ist der Stempfel (c). Der aus einem langlichen, walzenformigen Früchtlein, und einem dunnen langen Griffelbeste, der sich mit einer knopfartigen Narbe endiget.

Das Früchtlein wird zu einer ziemlich langen, breitgebrückten und bin und wieber bucklichen Schote (e), in welchen einige nierenformige Saamen zu finden (f).

Die Blatter sind zusammengesette, und bestehen aus einfachen, ovalen, und paarweit an einer Mippe stehenden Blatlein. Ben denen Sorten N. 1. und N. 2. ste. bet nur ein Blatlein zu End der Rippe. Ben ber Sorte N. 3. aber nicht.

Ben allen Gorten fichen Die Blatter mechselweis an benen Zweigen.

Gorte.

1) PSEUDO-ACACIA vulgaris, Inft.

Bemeiner unachter Schoten Dorn; mit Unrecht ACACIA ber Gartner.

- 2) PSEUDO-ACACIA siliquis glabris. Boerh. Unachter Schoten Dorn mit glatten Schoten.
- 3) PSEUDO-ACACIA, foliorum pinnis crebrioribus, vel CARAGAGNA, vel SIBIRICA. Roy. Lugdb. vel ASPALATHUS arborescens, pinnis foliorum crebrioribus oblongis. Amm. Ruth.
 - Sibirischer unachter Schoten Dorn, mit vielen Blatlein, die sich gemeiniglich mit einem Paar endigen.
- 4) PSEUDO ACACIA frutescens major, latifolia cortice aureo ASPALA-THUS. Amm. Ruth.

Staudige unachte Sibirische Acacia, mit gelber Rinde.

5) PSEUDO - ACACIA frutescens minor, angustifolius, cortice aureo.

ASPALATHUS. Amm. Ruth.

Sibiri des Staudige unachte Acacla mit gelber Rinde, und schmalern Blate tern als die vorhergehende.

Erziehung.

N. 1. und 2. werden durch Saamen oder Brut vermehrt, die fich häufig an den Wurzeln zeigen.

Um dieselben vom Saamen zu ziehen, mus der Saame, so bald er zeitig, mit etwas Erde vermischt, in einem Geschier bis auf das Früh Jahr aufgehoben, und als dann zu größerer Sicherheit in Scherben gesäet, und auf das Mist Beet gestellet, oder wann man sehr viele ziehen will, in die frene Erde im Schatten gesäet werden. Weil der Saame klein ist, mus er nicht mit viel Erde bedeckt, und die jungen Pflanzen vor der Sonne verwahret werden. Das zwente Jahr werden sie in eine Baum Schule ges sest, wo sie stehen bleiben, bis sie am Stamm fünf bis sechs Zoll im Umfang haben, da man sie dann hinsest, wo sie bleiben sollen.

Es ist ichon gesagt worden, daß N. 1. und 2. viele bewurzelte Bruth geben. Wolce man sich aber bald eine grose Menge schaffen, so darf man nur einen Baum der wesnigstens zwölf bis funfzehen Zoll im Umfang hat, ausgraben; und seine Wurzeln einen oder anderthalb Schuh vom Baum weg abschneiden, so, daß derselbe noch Wurzeln zemez zum Verseigen behalte, alsdann das Loch offen sassen, so werden alle abgeschnitz zeme Wurzeln Stämmlein treiben und Pflanzen in Uberflus verschaffen.

Die unachte Acacia liebt gutes, etwas leichtes Erdreich, will aber nicht tief gespflanzt senn (*).

Ubrigens fürchtet dieser Baum, der wie ich glaube, aus Birginien herkommt, teine Ralte, der Wind thut denfelben mehr Schaden, weil er fich leicht fpalter. Wann

(") Diefes foll man ben affen Baumen beobachten Hb.

auf bem Stamm zwen gleich grose Aeste (Zelgen) in Form einer Gabel stehen, so gesschieht es ofters, daß ein starker Wind den Baum der völligen lange nach, bis auf die Wurzeln voneinander reisset, oder wenn er denselben nicht spaltet, umwirft.

Diesen Berdrus zu verhüten, hat man bisweilen die Zweige mit ftarken Gisen an einander gehängt; Diese Untosten aber zu vermeiden, stuget man (étête) die unsachten Acacia alle fünf oder seche Jahr.

Die Gorte N. 3. vermehrt fich fehr leicht burch Schnitlinge.

Die Sibirifchen Gorten find mehr Stauben, als Baume.

Nugen.

N. 1. und 2. macht einen schonen und grosen Baum, der ju End des Man schone weise Blumen Trauben von fehr angenehmen Geruch bringet.

Es ist Schade, daß dieser Baum etwas spater bluft, als der Baum Bohnens Baum (Cytisus alpinus). Diese zwen Baume wurden in einem Luste Baldlein weche selweis gesetzt mit ihrem grosen Blumen Trauben ein prachtiges Ansehen machen, das von die einen gelb, die andern weis sind.

Indessen fan und soll die unachte Acacia in die Frühlings Lust Walder gesett werden. Es treibt zwar dieser Baum allezeit lange Aeste, wie die Spig Nuthen, die sich nicht wohl schiefen, zierliche bedeckte Gange damit zu befesen. Aber in Parcs, wo man eben nicht die größe Zierlichkeit sucht, wurde ein großer mit dergleichen gesstuten Baumen eingefasten Plat, zur Zeit, wann er blubet, und alles mit seinem Beruch erfüllet, sehr viele Anmuth machen.

Bon der unachten Acacia N. r. haben wir aus Birginien Saamen erhalten, und von demfelben Baume erzogen, die von denen in Franfreich nicht unterschieden find.

Das holy von der unachten Acacla ist gelb, grunlich glanzend, und gleichsam gerwässert (d'une couleur-jaune, verdatre, brillante, et comme satinée). Es ist ziemlich hart, last sich mittelmäßig poliren, ist aber gut zu gebrauchen; und ob es schon gern reist, suchen es doch die Drechsler sehr stark. Im Feuchten soll es leicht kaulen.

Die Rinde und Wurzeln find sis und schmeden wie Zuder (douces et sucrées). Man halt sie, so, wie das suffe holz (réglisse) gut por die Brust. Die Blumen Knen.

Der Caragagna N. 3. bringt ziemlich grofe gelbe Blumen, aber nicht in fo lans gen Trauben als die gemeine unschro Acacia. Sie blühen ju einer Zeit; Aber die erfen haben feinen Geruch. Die Aspalathus N. 4. und 5. bluhen gelb gegen die Mitte bes Man, und gehören in die Fruhlingsskuste Balder.



PTELEA, Linn. Carolinischer Stauben-Alee. Beschreibung.

ie Blumen (b) haben einen kleinen in vier oder funf Theile eingeschnittenen Reich, (ad) vier oder funf ovale, langliche, nach Rosen-Art-stehende Blumen Blate ter (c) und vier oder funf mit rundlichen Kolblein besetze Staub-Fähren (f),

In der Mitte ift der Stempfel (e), der aus einem breitgedruckten und rundlichen Früchtlein, einem sehr kurjen Griffel, und zwen oder dren spisigen Narben bestichet.

Mus dem Früchtlein wird eine platte, rundliche hautige Frucht (g). Mitten in ber haut ift ein Saamen eingeschlossen der ben Ulmen. Saamen abnlich ift (h).

Die Blatter bestehen aus dren grosen, an benden Enden spisig zu gehenden Blate lein, welche ohne Zahne, glatt und schon grun sind, an dem Stiel in Form einer hand stehen. Die Blatter hangen wechselweis an denen Zweigen.

Gorte.

PTELEA foliis ternatis. Lin. Spec. Plant. aut FRUTEX Virginianus trifolius, Ulmi salmaris fructu. Pluk. Alm.

Carolinifcher Stauden-Rice, mit ber Frucht, die dem Ulmen-Saamen gleicht.

Herr Linnwus hat nach den Beobachtungen des Herrn Bernhard von Justieu die DODONAA mit der PTELEA vereinigt Hort. Cliff, Aber diese Pflanze dauert unsere Winter nicht aus.

Erziehung.

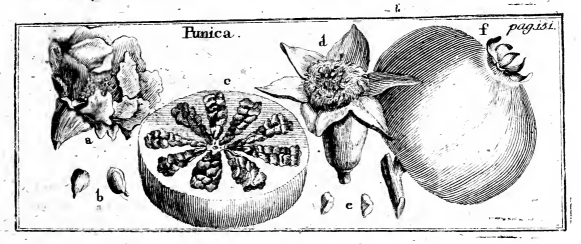
Diefer grose Strauch vermehrt sich leicht durch Saamen und halt unsere Winter gut aus. Er machft im obern Canada in leichten Erdreich, und ist also in Ansehung bes Bodens nicht gartlich.

& Nugen. Bis! "

m: 30 3 9 3 6 3 1 .

Die Blatter find schön grun, und die zu Anfang des Junius hervorkommende Blumen-Strause sind ganz artig. Er gehört also in die Lust-Walder die zum End des Frühlings bestimmt find.

Die Blatter haben einen unangenehmen Geruch, wann sie in ber hand gerieben werden. In Canada werden sie in Verwundungen gebraucht. Als The genommen, vertreiben sie Würmer.



PUNICA, Tournef. & Linn. Granaten: Baum, GRENADIER. Beschreibung.

Die Blume (2) hat einen fleischigen, glodenformigen Relch (d) mit acht spisigen Zah. nen. Dieser Relch ist jum Theil schon roth gefärbt, bleibt bis zur Reise der Frucht, und trägt acht grose, rundliche, dunne, und gleichsam derkruppelte Blumen, Blätter.

An den innern Wanden des Reichs fiehen fehr viele, gang dunne und ziemlich furze Staub. Faden, mit rundlichen Rolblein.

Der Stempfel bestehet aus einem Fruchtlein, bas einen Theil des Kelchs aus, macht, und einem furgen Griffel, mit einer rundlichen Narbe.

Das Früchtlein, oder der untere Theil des Kelchs wird zu einer ziemlich grosen, runden Frucht (f). Dieser hat oben eine altvätterische Erone (couronne à l'antique) welche die Zähne (Einschnitte) des Kelchs bilden. Der äusere Theil der Frucht ist fleisschig, oder bestehet vielmehr aus einer lederähnlichen Haut und ist innen durch neunhäustige Wände getheilt (c). Zwischen den Wänden sindet man saftige Körner oder Veere (b) deren sede einen Saamen (e) enthält. Diese Körner stehen gleichsam in einem marktigen

figen Bleisch eingefast (sont implantés, & comme enchasses dans une chair pulpeuse).

Die Blatter find langlich, ohne Bahne, glatt, glangend, und feben paarweis an ben Zweigen.

Gorten.

- 1) PUNICA Silvestris. Cord. Hift. Wilber Granaten & Baum.
- 2) PUNICA, quæ Malum granatum fert. Cæsalp. Granaten: Baum, mit saurer Frucht.
- 3) PUNICA fructu dulci. Inft. Granaten, Baum mit fuffer Frucht.
- 4) PUNICA flore pleno majore. Inft. Granaten Baum mit grofer gefüllter Blume.
- 5) PUNICA, flore pleno majore, folio variegato. Inft. Schediger Granaten , Baum, mit groser gefüllter Blume.
- 6) PUNICA flore pleno minore. Inft. Granaten Baum mit fleiner gefüllter Blume.
- 7) PUNICA Americana nana, seu humillima. Lignon. 3merg. Granaten. Baum.

Erziehung.

Die Granaten . Baume vermehrt man gang leicht durch Einleger oder bewurzelte Brut.

In starken Wintern gehen sie brauf, weswegen sie in Gelandern gehalten und im Winter zugedeckt werden mussen, ausgenommen in den warmen landern und Sec. Propinzen, da sie als Busch, Baume (en buisson) sehr wohl aushalten, und mehr Frucht bringen. Dann die Frucht kommt nur an den Trieben der vorigen Jahre; Wann nun dieselben abgeschnitten werden, um dem Gelander eine regelniäßige Figur zu geben, so bekommt man in der Mitte fast keine Frucht, sondern nur aussen herum.

Diefe Staude fommt in trodier und warmer Erde treflich fort.

Der Zwerg. Granaten. Baum No. 7. tan nicht so viel Ralte aussiehen als die andern.

Es ware zu munschen, daß in ben mittägigen Provinzen der Zwerg. Granaten. Baum No. 7. ftarker vermehrt murde, um die grosen suffen Granaten darauf zu pfro. pfen.

pfen. Diese wurden in ben Pommerangen. Garten eine Zierde geben; und da diese Baume nicht so gros als die andern, konnten die Fruchte in Zimmern ju Reife gebracht werden.

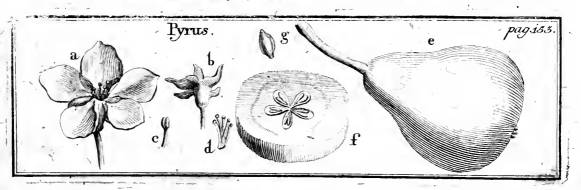
Mußen.

Die fruchttragende Granaten. Baume sind schr schone Stauden, und bringen vom halben Junius an bis in den September haufige Blumen.

Man sauget mit Vergnügen an den Kernern von den Sorten No. 2. 3. und 4. Ihre Saure reiniget den Mund, und erweckt Appetit. In den mittägigen Provinzen hat die Frucht von No. 4. einen sehr süssen und angenehmen Saft. Aber diese Sorte reifet um Paris nicht vollkommen, und hat keinen Geschmad.

Die Sorten mit gefüllter Blumen verdienen wegen ihrer Schönheit gezogen zu werden. Indessen blüben diese Baume am besten, wann sie in Kubeln siehen; in frener Erde treiben sie nur Holz, und fast gar keine Blumen.

Der Sprup von Granaten , Rornern lofcht den Durft im Fieber , und dampft die Balle. Die Rinde der Frucht ziehet ftart jusammen, und wird im Durchlauf gebraucht.



PYRUS, Tournef, & Linn. Birn: Baum, POIRIER.

Beschreibung.

bleibt bis zur Zeitigung der Frucht. Auf demselben stehen fünf grose rundliche, wie köffel ausgehohlte Blumen , Blatter. In der Blume sindet man ohngefahr zwanzig ziemlich lange Staub Käden (c) mit olivenformigen Kölblein, die der känge nach Bertiefungen haben (fillonnées).

Den Stempfel (d) macht ein Früchtlein mit funf Griffeln. Das Früchtlein ift ein Theil von dem Relch, und die funf Griffel sind dunn, ziemlich lang und endigen sich mit Narben:

Das Früchtlein wird eine fleischige saftige Frucht (e) die oben einen von den Giniftnitten des Kelche eingefasten Nabel hat.

Mitten in der Frucht findet man funf Gehaufe (f) von harten Sauten (membranes, pour ainsi dire, cartilagineuses) in deren jedem ein oder zwen thranenformige Saamen (g) die auf der einen Seite etwas breit gedruckt sind.

Die Blatter der Birn. Baume sind glatt anzugreiffen, haben am Rand wenig oder gar keine Zahne, sind gang, hangen an langen Stielen, und siehen wechselweis an denen Zweigen.

Nach herrn Linnæus muste man aus dem Birn, Baum, Apfel Baum und Quitten. Baum nur ein Geschlecht machen, weil alle Theile der Befruchtung einander gleich sind. In unserer gegenwärtigen Abhandlung aber haben wir es nicht vor nötzig ersachtet, das untereinander zu mengen, was alle Pstanzenkundige unterschieden haben, und noch alle unterscheiden, die Früchte kennen. Die Gestalt der Früchte von diesen dren Sorten ist zur Genige verschieden, daß man keine Berwirrung zu besorgen hat. Unter dem Wort Malus (Apfel) sindet man die Unterscheidungs Zeichen (marques caractézistiques) diese den Sorten von einander zu kennen. Will man übrigens des Herrn Linnæus kehr Art folgen, so kan man den Malus (Apfel) und die Cydonia (Quittens Baum) mit unter unser Virna Verzeichnus sehen.

Gorten.

- 1) PYRUS SYLVESTRIS. C. B. P., 2Bilder Birn. Baum.
- 2) PYRUS sativa, flore pleno. H. R. P. Garten & Birn Baum, mit gefüllter Blume (à fleur double).
- ?3) PYRUS sativa, fructu brumali sessili partim flavescente, partim purpuracente. Inst.

Garten- oder geschkachter Birn. Baum, mit halb gelber, und halb rother Frucht, bie im Winter genossen wird. LA DOUBLE FLEUR; die doppelte Blume.

- 4) PYRUS sativa, foliis eleganter variegatis. M. C. Garten, Birn, Baum, mit fcheckigen Blattern.
- 5) PYRUS fativa biflora. M. C. Garten Wirn Baum, der des Jahre zwenmal blühet.
- 6) PYRUS sativa, fructu autumnali suavissimo, in ore liquescente. Inst. Butters oder Schmalz Birn; POIRE PEURREE.

7) PYRUS sativa, fructu autumnali subrotundo, & é ferrugineo rubente, nonnunquam maculato. Inst.

Russelet. Birn; POIRE DE ROUSSELET.

8) PYRUS sativa fructu autumnali turbinato, viridi, striis sanguineis distinetto. Inst.

Bestreifte Bergamotte; BERGAMOTTE panachée.

9) PYRUS sativa, fructu brumali magno, pyramidato, é slavo non nihil rubenti. Inst.

Winter, Christ, Virn. POIRE-DE BON-CHRETIEN D'HYVER.

Wir übergeben sehr viele vortrefliche in ben Obst : Garten befindliche Gorten von Birn (*).

Erziehung.

In den Waldern gehen sehr viele wilde Virn. Baume von Kernen auf, die man in die Baum. Schulen versebet. Man kan sich auch Wildlinge in sehr groser Menge an, schaffen, wann man das Mark von den ausgepresten Birnen auf die Erde ausbreitet, und wieder etwas Erde drüber schüttet, wie wir unter Malus (Apfel) gemeldet haben. Auf diese Wildlinge pfropfet man die zum Essen vollen Wirn. Most dienliche Birnen. Man mus aber wissen, daß die auf Wildlinge gepfropfte Bäume nur alsdann viele Früchte bringen, wann man sie fren wachsen last (en plein vent). Die Busche Bäume werden, die auch keine so grose Bäume werden, als die andern. Siehe, was auch unter dem Wort Mespilus davon gemeldet worden (**).

Es wurde hier zu weitlaufig fallen, die Beschneidung der Birn. Baume zu be, schreiben; Wir wollen nur noch melden, daß die Birn. Baume gern in fetten tiefen Sand stehen (***).

Mugen.

Die Wilden Virn-Baume werden febr gros, tragen ihre Zweige gerad, und ben ziemlich schone Blatter.

U 1

Man .

(*) Serr Miller hat inder alten Ausgabe des Gartner. Lexicon 87, in ber neuern Ausgabe aber 80. Sorten von guten Birnen. Es lieffen fich aber frenlich noch viele mehrere guiammenbringen.

(*) Es konnen die Birm. Baume ausser ihren Wildlingen auf Quitten. Ctauden, Mispeln, Weisdorn, Arles. Beer und Spenerling. Baume gepfropfet werden. Ciebe herrn du Hamel, Physique des Arbres, Tom. l. p. 202. und Tom. II. p. 99. Les Agremens de la Campagne, p. 205.

(***) Sie machjen auch gans gut, in Erdreich, bas febr baufig mit Steinen vermischt ift.

Man fonnte in ben Parcs fleine Alleen bavon anlegen: Gie gehoren aber eher in Die Obst. Garten.

Es ist gut, wann in den Wäldern wilde Birn-Baume stehen, weil das Rothe Wildpret die Frucht gern frist. Die Nachbarn von den grosen Wäldern sammeln die, selben, und füttern ihre Saue mit, oder machen in den Jahren, da der Wein mis, rath, Birn-Most daraus.

Die Sorten N. 2. und 3. bringen im April schone Blumen, Strause, und tonnen in die Fruhlingeskust Balder geseigt werden.

Es ist jedermann bekannt, daß es sehr viele Birn gebe, die roh gut zu essen sind (Poires à couteau, als die Englische Birn, (Poires d'Angleterre, die Schmalz-Birn (Beurré). Die Bergamott, die Crassane, die St. Germain, die-Virgouleuse, Le Beside-Chaumontel, le Colmart &c. Andere, als die Christe Birn (Bon-Chrétien, und Rousselet &c. geben gute trockne Consituren, und sind eingemacht ganz vortressich (compotes excellentes).

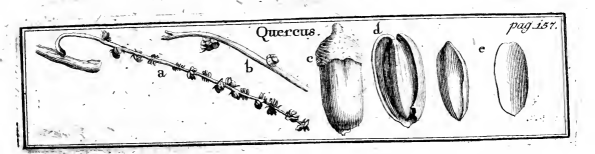
In den Landern, wo man keinen Wein bauet, presset man den Saft aus den Birnen zu einem Getrank, das man Poiré (BirneMost) nennet, eben so, wie der ApfeleMost (Cidre) gemacht wird.

Der neue Birn. Moft ist sehr angenehm, und gleicht den weisen Wein, halt sich aber nicht so lang als der Cider.

Das Birn-Mark, so nach dem Auspressen übrig bleibet, glebt wann es getrockenet wird Ballen zum Brennen (mottes à brüles). Das Mark von den Aepfeln aber taugt nicht dazu.

Das Holz von dem wilden Birn-Baum ist schwehr, sehr voll (fort plein) roth, lich, und hat ein sichr seines Korn (son grain est tres sin). Es nimmt die schwarze Farbe sehr wohl an, und gleicht alsdaun dem Eben-Holz so sehr, daß es kaum davon zu unterscheiden ist, weswegen dasselbe auch von den Schreinern, Kunft : Schreinern und Drechslern sehr gesucht wird. Nach dem Bur- und Speperling Baum (Cormies) ist es das beste Holz vor die Holz-Schneider, und nur Schade, daß es sich ets was wirft (se tourmenter).

Die Aerzte erlauben den Genesenden, die im Ofen oder unter der Asche gebratene Birnen; Sie brauchen auch den Sprup von den Holz-Birnen den Durchlauf zu fillen.



QUERCUS, Tournef. et Linn. Liche, CHÊNE. Beschreibung.

Die Ciche tragt auf bem nemlichen Baum und auf ben nemlichen Zweigen manne liche und weibliche Blumen, Die aber von einander abgesondert find.

Die manuliche Blumen (a) haben einen vier oder fünfmal eingeschnittenen Relch mit einer beträchtlichen Anzahl Staub-Faden. Diese Blumen stehen etwas von einander entfernt, an einem gemeinschaftlichen Stiel, der schlechtbesetzte Käglein, oder gleichsam Trauben bildet.

Die welbliche Blumen (b) stehen ebenfals an einem gemeinschaftlichen Stiel, und haben einen dicken, fleischigen und höckerigen (raboteux) Kelch, der am Rand nicht ausgeschultten ist, inwendig aber einen Stempfel hat, der aus einem rundlichen Früchtlein und einigen Griffeln bestehet. Das Früchtlein wird zu einem ovalen Saamen (c) der mit einer zähen und biegsamen haut (d) ums geben ist, unter welches man einen Kern (amande) (e) sindet, der sich in zwen Theis steilet (lobes).

Dieser Saame stehet mit seinem untern Theil in dem Reich, in welchent er gleichsam eingefast ist (enchasse), dann der Reich wächst mit der Frucht fort, und bildet zulest eine tiefe Schaale oder Capsel, in welchem die Frucht stehet wie ein Stein in seinem Rasten (retenu ainsi qu'une pierre dans son chaton).

Die Sichen-Blatter sind mehr oder weniger gros, und mehr oder weniger wellens wels ausz schnitten (gewellt, decoupé par ondes), siehen aber allezeit wechselweis an denen Zweigen.

Es gibt mehr als eine Gattung von Insecten, die sich an biesem Baum aufhale ten, und verschiedene Sorten von Auswuchsen (Gallen) verursachen.

herr Linnaus hat, und zwar mit allem Grund die Quercus, nemlich die weis fen Eichen (Ilex) und den Kock-Baum (Suber) unter ein Geschlecht gebracht. Wir unterunterscheiben sie in diesem Werk nur deswegen, damit die einmal eingeführte und jes dermann bekannte Namen benbehalten werden. Um diese verschiedene Geschlechternicht miteinander zu verwirren, kan man merken, daß die immergrünen Eichen (Ilex)
und der Kork oder Pantossellsvolzwaum (Suber) ihre Vlätter, die so steif (fermes)
als die Lorbeer-Blätter, im Winter grün behalten, und daß diese Vlätter öfter am
Rand stachlich sind, wie die Vlätter an den Stech-Palmen (Aquifolium) da hingegen
die weiß n Eichen ihre Vlätter im Winter verlichten, und diese am Rand gewellt sind
(andées). Die Immergrünen Eichen unterscheiden sich von dem Kork-Vaum durch
die Kinde, welche an diesem letzten Diek, geschmeidig, und mit einer Feder-Krast versehen (élastique) hingegen die Kinde von der Immergrünen Eiche, wie die Kinde
von andern Väumen beschaffen ist. Siehe die Arritul ILEX und SUBER.

Corten.

- 1) QUERCUS latifolia mas, quae brevi pediculo est. C. B. P. vel RO-BUR.
 - Eiche mit breiten Blattern, deren Frucht furze Stiele hat; ROUVRE; gang unrecht; Mannliche Giche.
- 2) QUERCUS latifolia foemina. C. B. P. Giche mit breiten Blattern und langstieligen Früchten; mit Unrecht; Welbliche Eiche.
- 3) QUERCUS cum longo pediculo. Eiche mit Erauben; CHENES à grappes.
- 4) QUERCUS parva; sive Phagus Grzcorum et Esculus Plinii. C. B. P. Sleine Eiche.
- 5) QUERCUS, Calyce echinato, glande majori. C. B. P. Eiche, deren Eichel gros, und daran die Napstein mit Stacheln beseit sind.
- 6) QUERCUS calyce hispido, glande minori. C. B. P. Eiche mit kleiner Frucht woran die Mapflein ftachlich sind.
- 7) QUERCUS Burgundiaca, calyce hispido. C. B. P. Burgundische Eiche mit hoderigen Dapflein.
- 3) QUERCUS, pedem vix superans. C. B. P. 3werg Eiche.
- 9) QUERCUS foliis molli lanugine pubescentibus. C. B. P. Eiche mit etwas wolligen Blattern.

- 10) QUERCUS, gallam exiguæ Nucis magnitudine ferens. C. B. P. Eiche, die Gall-Aepfel von der Grofe einer fleinen welfchen Rus trägt.
- 11) QUERCUS foliis muricatis, non lanuginosis, galla superiori simili. C. B. P.
 - Eiche mit glatten Blattern, deren Ausschnitte fpigig ju gehen und die Gall-Aepfel, wie die vorhergehende, tragt.
- 12) QUERCUS foliis muricatis minor. C. B. P. Rleine Giche mit Blattern, beren Ginfchuitte fich fpigig enblaen.
- 13) QUERCUS humilis, gallis binis, ternis, aut pluribus simul junctis, C. B. P.

Rleine Eiche, die viele Gall-Mepfel ben einander tragt.

- 14) QUERCUS Africana, glande longistima. Inft. Africanische Eiche, mit sehr langen Eicheln.
- 15) QUERCUS vulgaris, foliis ex albo variegatis. M. C. Bemeine Giche, mit weisscheckigen Blattern.
- 16) QUERCUS alba Banisteri. Cat. Stirp. QUERCUS Virginiana, glande dulci. Park. Theat.

Canabenfische weise Giche, mit fuffer Frucht.

- 17) QUERCUS Virginiana, rubris renis muricata. Pluk. Phyt. Birginische ober Canadensische rothe Ciche.
- 18) QUERCUS Castaneæ foliis procera, arbor Virginiana. M. C. Birginische Eiche mit Castanien-Blattern.
- 19) QUERCUS Virginiana, Salicis longiori folio, fructu minimo. Pluk. Birginische Eiche mit Weiben-Blattern und fleiner Frucht.
- 20) QUERCUS humilis Virginiensis, Castanez folio. Pluk. Ricine Birginische Eiche mit Castanten Blattern.
- 21) QUERCUS Hispanica, folis magis dissectis. M. C. Spanische Eiche, mit start ausgeschnittenen Blattern.
- 22) QUERCUS latifolia, magno fructu, calyce tuberculis obsito. Cor. Inst.
 - Breitblatterige Eiche mit großer Frucht, woran die Mapfiein fleine Socker has

- 23) QUERCUS Orientalis, Castanez folio, Glande recondita in capsula crassa et squamosa. Cor. Inst.
 - Orlentalische Giche mit Caffanien. Blattern, deren Frucht fast völlig von dem Kelch umschlossen ift.

Da die Eichen sich durch die Saamen vermehren, so findet man in deuen Walsdern, so viele Abanderungen derfelben (varietés) daß es schwehr halten wird, zwen einander völlig gleiche anzutreffen, daß also unser Verzeichnis mehr aus Abanderungen als Sorten bestehet. Wir muffen auch bemerken, daß die Gallen oder Auswüchte der Eiche eigentlich fremde Corper sind, die von dem Stich gewisser Insecten herruhten, und daher keine verschiedene Sorten machen können.

Erziehung.

Da die Eiche in unseren Walderen, so zu reden, das hauptwerk ausmachen soll (*), so werde ich auderwärts sehr weitläuftig von ihrer Erziehung reden (**). Indessen kan ich nicht unterlassen hier etwas davon zu melden, um die mir einmal vorgeschriebene Ordenung benzubehalten; wie dann auch kurz von dem Nuten des Eichen holzes reden werde.

Die Eiche wird nicht anderst vermehret, als durch die Saamen, welche man Eicheln nennet, ohngeachtet es möglich ware, dieselbe durch Ableger zu erziehen. Man lieset die Eicheln nicht von dem Baum, sondern flaubet nur die zusammen, die dem Kerbst übes von dem Baum abfallen, hütet sich aber die zu erst abgefallenen zum Saamen aufzuhes ben, weil sie meistens wurmstichig sind.

Diese ersten Sicheln ausgenommen, werden sie nach und nach, wie sie abfallen, das ist, alle zwen oder dren Lage aufgelesen, und nicht damit gewartet, bis alle Sicheln hers unter gefallen sind, weil zu dieser Jahre, Zeit bisweilen ziemlich starke Froste einfallen, die die Sicheln verderben; dann die einmal gefrorne Sicheln taugen weiter zu nichts, als die Schweine zu füttern.

Co, wie man sie sammelt, werden sie auf die Boden geschüttet, wann sie noch vor Winter sollen gesäet werden. Will man sie aber erst im Früh: Jahr säen, so werden sie lagenweis mit trockner Erde oder Sand, an einen fühlen und trocknen Ort gelegt. Dann wann sie zu feucht lägen, wurde die Sichel, den Winter über zu stark Wurzeln treiben, sich erschöpfen, und im Frühling nicht mehr zum Säen taugen. Indessen ist es doch gut, wann die Sichel im Winter keimet; Sie mus aber nur keimen, oder ein einiges Würzelein, nicht aber würkliche und mehrere Wurzeln hervor treiben.

Nach

- (*) Siehe in Beren D. Schrebers Cammlungen VIIter, Theil, pag. 36. herrn Jacobi Preis. Schrift von 1759, von der besten Birt, die Eichen gu faen, ju pftanzen und ju erhalten. Sie hat ben Preis ju Bordeaux davon getragen.
- (*) Diefes ift in den Semis & Plantations-Quesquat und Pflanjung geschen.

Geschieht

Mach benen im Sand aufgehebten Eicheln ist biswellen umzusehen, weil man etwas Wasser iber den Sand sprügen oder glesen mus, wann sie im Jenner, an statt zu keimen, eintrocknen sollten, und im Gegentheil wann das Würzelein schon zu lang, und würkliche Wurzeln zum Sorschein kommen sollten, soll man sie gleich zu Anfang des Hornung faen, ob man sich schon vorzesezt gehabt, sie nicht eher als im Marz zu säen. Siner von unsern Nachbarn wolte unserm Venspiel solgen, und im Frühling eine große Saat von Sicheln vornehmen, erlitte aber einen großen Verlust, weil er unterlassen hatte, zu rechter Zeit nach seinen Sicheln zu sehen. Dann da er im Merz seine Sicheln in die Erde bringen wolte, fand er sie durch eine erstaunende Menge in den Sand getriebener Wurzeln, völlig erschöpft, so daß der ganze Hanse durch die vielen in einander gelaufenen Wurzeln nur ein einiger Klumpen (masse) war.

Saet man die Eicheln im Herbst, so ist man dieser Sorgfalt überhoben, hat aber viele andere Zufälle zu befürchten. Die wilden Schweine, Erd. Mäuse (Mulots) und viele andere Thiere fressen dieselben auf; und der Frost verderbet gleichstalls sehr viele, wann sie nicht etwas tief unter die Erde gebracht worden. Dieben hat man aber wieder zu bemerken, daß die zu tief unter die Erde gebrachte Sicheln, nicht so gut wach, sen und fortkommen, als die so flach an der Erde liegen.

Man mag die Eicheln im herbst oder im Frühling saen, so geschiehet solches entwe, ber in kleinen hausen (par petits tas) indem man sie zu Gruben mit der haue macht, oder reihenwels in hiezu gepflügte Furchen, die dren bis vier Schuh von einander ab, siehen; Oder es wird das ganze Feld, wie soust mit Getraid übersäet. Weil aber hier zu weitläuftig ware, die Vortheile und Unbequemlichkeiten eines jeden von diesen Ver, fahren zu erörtern, so verspahren wir solches ins kunftige, und melden hier nur noch, daß, wann mon sehr grose Aussaaten von Eicheln machen wolle, nicht daran zu gedenken sen, dieselbe kunftig zu bearbeiten, indem die Unkosten allzu gros sen würden.

Das beste, so man hieben thun kan, ift, alle mit dem Pflug gemachte Furchen die der zu besäen, als man natürlicher Weise nothig hatte, weil die Menge der hervormacht senden jungen Pflanzen das Unkraut eher erstickt, das sonst dem Wachsthum der jungen Eichen schädlich senn wurde. In der Folge ersticken die stärksten Baumlein die schwäch, sten (*). Dieses ist das einfache Mittel, mit der Zeitelnen schönen Schlag zu bekommen.

Wir facn gemeiniglich auf einen Morgen (Arpent) von hundert Ruthen, die Ruthe zu zwen und zwanzig Schuhen zwen Mines, (Biertel) von Gich in, Parifer Maas, oder welches einerlen ift, vier Cubic: Schuhe von diesem Saamen (**).

(*) Diefer Mennung ift herr Bedmann mit allem Grund, auch von bem Cang : ober Da. bel . Solgern.

^(**) Mines ift ein Getraid. Maas, bas zu Paris vier Boissaux ober Megen halt. Dies fer wiegt an Weigen ohngefahr zwanzig, ein und zwanzig Pfund und vielleicht auch etwas mehr, oder weniger nachdem das Getraid aut oder schlecht wächst. Eine Mine Weigen kan also unter achzig Pfund, und auch sechs und achzig Pfund wägen. Du Hamel, de la Culture des Terres T. II. pag. 30.

Seichieht die Saat im Herbst, so wird Weißen barüber gesäet; geschiehet sie im Früh, Jahr, so lassen wir haber mit aussäen; das Getraid wird hoch genug abgemäht, und bezahlt die Arbeit. Ein oder zwen Jahre hernach, steckt man wieder Sicheln nach, wann sich leere Plaze zeigen sollten. Gemeiniglich aber ist man dieser Mühe überho. ben (*).

In Bretagne und einigen Gegenden der Mormandie macht man Alleen von Elechen, und pflanzt sie auch ins Gefünfte (übers Kreuh) (*). Es warezu wünschen, daß dies ses in ganz Frankreich (und auch in Deutschland) nachgemacht wurde. Damit diese Pflanzungen wohl von statten gehen, hat man nach folgender Worschrift zu verfahren.

Wann die Eichel in gute und tiefe Erde gesaet wird, so treibt sie zu erst ihre Herze Wurzel, die sehr tief unter sich gehet. Ich habe junge Eichen ausgezogen, deren Stamme kin etwann sunf die siechs Zoll, die Herze Wurzel aber vierthalb Schuh lang war. Nimmt man nun diese Vaume zum Versehen, wann sie acht dis zehen Schuh in der Hohe haben, so werden die wenigsten anschlagen. Daher kommt es, daß sehr wenige von den Eichen, die man in den Waldern ausgrabt, fortkommen. Wann man hingegen Sicheln in gute Erde saet, die in der Tiefe von zwen Schuhen eine Vank von Steinen oder Felsen hat, so mus die Kerze Wurzel in dieser Tiefe stille stehen, und der Vaum Seiten Wurzeln treiben, welche ben der Versehung aus der Vaum Schule, zum Ause wurzeln höchst nothig sind.

Man konte noch viel gewisser die Eicheln zwingen, Seiten, Wurzeln zu treiben, wann man dieselben im Sand keimen liesse. Es ist ganz richtig, daß eine abgeschulttene Wurzel nicht mehr in die Lange fortwachse, sondern horizontale nach der Seite flachlau, fende Wurzeln treibe. Man darf daher um das Würzelein, oder wie man gemeinig, lich spricht den Keim abschneiden oder abbrechen, so kan man versichert senn, daß diese, so zu reden, gestimmelte Sicheln, in keinem Erdreich, es sen, wie er wolle, nimmermehr eine Hetz. Wurzel, sondern nur Seiten. Wurzeln treiben, und daher so leicht zu versetzen werden, als Ulmen oder Linden.

Man darf nicht glauben, daß das Abnehmen der Burzelein einige Vorsichtigkeit erfordere. Ich habe einige ganz nahe an der Eichel abgebrochen, die statt der einigen Berze Wurzel zwen oder dren Seiten Burzeln getrieben.

Es mag nun die Eichel Caat geschehen senn, auf welche Art es immer senn mag, so entstehet die Frage; ob dieselbe zu bearbeiten, oder ob man sie ohne alle Arbeit sich selbst überlassen solle? Wir haben hierüber viele Versuche gemacht, aus denen wir folgern können, daß eine so sorgkältig als ein Weinberg gebaute Eichel. Saat, sehr viel schnel.

^(*) Ben bem Berfegen ber Siden foll man weber von ber Bursel, noch oben von dem Baum etwas abichneiden, es fen benn gerbrochen, welches herr Miller fehr eifrig anbefiehlt, und die Berfegung foll im Frühlung geschehen furz vorher ehe fie treiben. Diefes ift auch ben den Rus. Baumen, Castanien. Baumen und der Esche zu bestachten. 11b.

schneller herwachst, als eine ungebaute. Da aber das Bauen derfelben sehr groffe Kosten verursachet, so mus man dasselbe nicht anderst, als ben kleinen Plagen unternehmen, oder wann man dringende Urfachen hat, bald ein schones Schlag Dolz (taillis) zu haben.

Die nahe an einander stehende Baume pußen sich von selbsten, weil die untern Zweige ersticken und verderben, die Stamme aber in die Hohe gehen, um die Luft zu gewinnen. Es ist aber ein Irrthum, zu glauben, daß man die Eichen niemals auspußen oder aufschneideln durfe. Dieses ist unumgänglich nöthig, wann Alleen mit Eichen besetzt werden. Alles, was daben zu beobachten, ist dieses, daß man öfters daran auschhneideln musse, damit man keine andere als kleine Zweige daben abzunehmen habe, weil das Abnehmen der großen allen Arten von Baumen beträchtlichen Schaden bringt. Es wird dadurch allezeit eine Wunde verursacht, die zwar versiecht bleibet, die man aber erst zu spat sindet, wann man den Saum fället (quand on vient à les exploiter).

Die Eiche erfordert eben kein besonderes Erdreich. Ift das Erdreich tief, so werden sehr grose Baume darln machsen, deren Stamme über funfzig Schuh in die Lange haben: Ist aber die gute Erde nicht sonderlich tief, so wird solches auch nichts anders als kleine Balken (poutrelles) und Zimmer Kolz von sechs bis acht Zollen ins Gevierte hervorbringen; Ist nun die Erde gar zu seucht, so hat man nichts als Schlage Holz (du taillis) daselbst zu gewarten.

Die Seschaffenheit des Erdreichs hat auch einen Einflus auf die Gute des Holzes. In guter etwas trockener Erde wird dasselbe gut senn: In groben Sand mit guter Erde vermischt, ist es sehr hart, wiewohl kein so starker Baum darin wächst; Auf seuchten ketten und Sand giebt es schone Väume, aber welches holz. Auch die lage trägt das Ihrige ben. In den Thälern wird man nur weiches, auf den Bergen aber viel härterres Holz antressen. Die Heck. Eichen, die auf allen Seiten die frene luft haben, geben viel sesteres und knotigers Holz (plus rustique), als die so mitten in den Wäldern stechen. Die Eiche wächst übrigens nicht in zu heissen, aber auch nicht in zu kalten Seigenden. Wo es aber in den gemäßigten Himmels. Stricken wächst, hat man als eine allgemeine Regul zu beobachten, daß se wärmer die Gegend ist, desto besser auch das Holz sen. Alles dieses soll ben einer andern Gelegenhelt weitläuftiger dargeihan werden.

Mugen.

Die Siche ist, wie bekannt, einer der größen und nüglichsten Baume in unsern Wäldern, von denen sie den hauptsächlichsten und nüglichsten Theil ausmacht. Man kan dieselben, wie oben schon gemeldet übers Ereus und in Alleen setzen; Man ziehet so gar in den hecken Sichen auf, die von grosen Nugen sind.

Fast alles Zimmer-holz in burgerlichen Gebäuen und zu den Schiffen giebt die Elde. Zu den Schleussen (Portes des écluses) kan man fast kein anderes brauchen. Das Buttner-holz, die katten zu Bedeckung der Gebäude, die Reiffe zu E 2

fleinem Geschirre (les cercines pour les ouvrages de boisselerie) und fast alles Schreisner, Holz kommt von derselben. Die Wein-Pfale, Pfale zu den Gelandern (Espaliers) glebt das Sichen. Holz, und an vielen Orten nimmt man kein anders zu Reiffen. Als so brauchen die Zimmerleute, die Schreiner, die Butner, die so kleine hölzerne Gestäse machen (Boisseliers), die Orcholer, die Kunst: Schreiner (Ebenistes), und noch mehr andere Handwerker sehr viel Sichen. Holz; wie dann dasselbe auch ein sehr gutes Brenn. Holz giebet.

Die Eiche dienet auch zur Zierde in die Parcs, und es ist fein Baum, ausgenommen die Buche, die einen so schönen Wald machet (futaie).

Die Eichel, als die Frucht von der Eiche misrath sehr oft, weil die Blumen der Eiche denen Frühlings Frosten, und anderem rauhen Wetter so gut unterworffen sind, als die Blumen des Weinstocks; Wann aber die Eicheln wohl gerathen, so schaft man vielen Nugen mit denselben in Mastung der Schweine, deren Fleisch, besonders den armen Leuten, eine grose Benhülfe ist, und deren Speck sehr geachtet wird, wann sie mit Eicheln gesüttert worden. Wie sehr ware zu wünschen, daß diese Frucht auch zum Unsterhalt der Menschen dienen könte. Dieses aber ware möglich, wann man in Franksteich die Sorte No. 16. die in Canada die weisse Eiche genennt wird, vermehrte, die Eicheln, so süs, als Haselnüsse, trägt. Es giebt verschiedene Sorten von der Immersgrünen Eiche (Ilex), die eben diesen Vorzug haben.

Das Geflügel so unsere strengen Sicheln frift, murbe nach den suffen Sicheln noch begieriger fenn.

Im Jahr 1709. stillten die Armen ihren hunger mit Brod von gemeinen Eischeln, die sie zu Dehl machten.

Ohngeachtet dieses Brod sehr schlecht gewesen, wurde deffen doch fehr viel in einis gen Provinzen Frankreichs verzehret.

Wir haben eine Sorte von weissen Eichen aus Canada, an welchen die Ausschnitte der Blatter an den Spisch: Enden mit einer Spisc, oder kleinem Dorn besetzt sind. Bielleicht ist es die Sorte Nro. 12. in unserem Verzeichnis.

Wann wir das Elima, die Beschaffenheit des Erdreichs; die lage ze. benseiten se teu; so ist doch das Holz von allen Sorten der Eiche nicht von gleicher Beschaffenheit. Zum Benspiel, Nro. 1. giebt hartes Holz, so am besten zur Zimmer: Arbeit. Nro. 2. und 3, haben schon weicheres Holz (plus doux) so zu Schreiner: Arbeit, und dunnen Bretlein (ouvrages de fente) dienlicher ist. Nro. 4. ist noch weicher (plus tendre) und wann er keine Knoten hat, so ist derselbe denen Schreinern sehr anständig. Eben dieses kan von Nro. 9, 16, 17, 18, und 20. gesagt werden.

Die gestossene oder gemahlene Rinde von jungen Eichen ift das beste toh zu Bereitung des leders.

Sehr viele Insecten nahren sich von den Blattern und den Kazlein der Siche. Eben daher findet man auf der Siche eine grose Menge verschiedener Sorten von Gallen (Auswächsen) von denen viele Frühren gleichen. Es giebt sogar nüzliche darunter. Aber die Gall Aepfel die man aus der Levante bringt, geben die beste Dinte zum Schreiben. Man bedient sich ihrer auch ben Zubereitung der Zeuche, um denenselben versschiedene Arten von Farben zu geben.

Ein Reisender hat mir geschrieben, daß diese Gall. Aepfel (Knoppern) in ganz Natolien, Sprien und dem Königreich Eppern machsen; daß man in Komanien (la Romélie) noch etwas davon antresse woher sie nach Thessalonich gebracht wurden, daß sie an den jungen Sichen wachsen, und von den Bauern im October gesammelt wurden. Er süget noch hinzu, daß man die Gall. Aepfel grun sammeln musse; Dann wann man die Reihe desselben erwarten wolle, so fressen die Insecten, die zu ihrem Ursprung gestienet, dieselben inwendig start aus, wovon sie gelb, leicht, wurmstichig, und zum Berstauf geringschäfig wurden.

In toupsiana und Canada sindet man viele Sorten von Sichen in groser Menge. Das Sichen Dolz aus toupsiana ist besser als das aus Canada, welches mit der allge, meinen Beobachtung übereinstimmet, daß das Sichen Holz desso besser, je wärmer die Begend, worinnen dasselbe gewachsen ist (*). Man sagt auch, wie es in toupsiana auf den Higeln eine Siche gebe, die schwarze Siche genennet werde, deren Holz und Sast sehr roth sind.

Es ist gemis, daß die Immergrunen Eichen daselbst sehr schon, und von vortrefile ther Beschaffenheit sind. Siehe ILEX.

X 3

RHAM.

- (*) Das Gegentheil vom Birten. Sols fiebe unter vem Articul Betula, Birte.
- (**) Reuer Zusäß: Der Safen zu Toulon hat von Orbitello eine Art von Sichen zum Schiff. Bau bekommen, die man in dem land, wo sie machjen, Chere nennt, und deren Solz roth ift. Man hat abet dieses Solz nicht gnt befunden. Danun das Eichen. Solz von allen Sorten, wann sie zu alt und ben dem Eingehen (en retour) gefället werden, roth, und von schlechter Beschaffenheit ift, so hat man lirsache zu muthmassen, daß ihr groses Alter und innerliche Krantheiten die rothe Farbe und schlechte Beschaffenheit verursaches haben.
- Der Pat. D'Incarville, Jesuit und Missionarius in China, beffen Lod ich bedaure, bat an die Ronigliche Academie ber Wiffenschaften geschrieben, daß es daselbit eine besondere Sorte von Sichen gebe, beren Blatter die Nahrung einer gewiffen Urt von Seidenwurmern maten. Er hat so gar Corons (Seiden. Gespinfte) vondtesen Wurmern mit geschickt.

Rhamnoides.

Rhamnoides.

pag:166.

RHAMNOIDES, Tournef. HIPFOPHAE. Linn. Sees Creuns

Neuer Zusatz: In der Leiste ist die Figur (d) nicht genau genug gemacht. Die Figur solte mehr walzenformig fenn und sich mit einer langlichen und ovalen Narbe endigen.

Beschreibung.

Es giebt ben diesem Geschlecht mannliche Stamme und auch welbliche.

Die mannliche Blume (2) hat einen Kelch, oder wenn man will ein Blumen. Blat, das in zwen rundliche, wie ein toffel ausgeholte Theile zertheilt. Innerhalb fiehet man vier sehr kurze Staub-Faden mit langlichen und eckigen Kölblein.

Die weibliche Blume (bc) hat einen rohrenformigen in zwen Theile getheilten Relch ber vor Zeitigung ber Frucht abfällt.

An statt der Staub-Faden findet man in den weiblichen Blumen einen Stempfel (de) der aus einem kleinen rundlichen Früchtlein, und einem kurzen Griffel mit einer ziemlich grosen und länglichen Narbe bestehet. Er entspringt aus dem Kelch.

Aus dem Früchtlein wird eine runde Beere (f), die einen rundlichen Saamen

Die Blatter des See Ereug Dorn find schmaal, langlich, unten fast weis, und siehen sehr oft wechselweis an denen Zweigen.

Die Staube hat Dornen.

Gorten.

1) RHAMNOIDES Salicis foliis, mas et foemina. Cor. Inst. RHAMNVS Salicis folio, angustiori fructu flavescenti. C. B. P. See Ereuß Dorn mit Weiben Blattern.

2) RHAMNOIDES Canadensis, foliis ovatis. HIPPOPHAE foliis ovatis.

Linn. Spec.

Canadenfischer Gee. Ereus. Dorn mit ovalen Blattern.

Erzie=

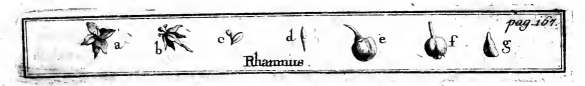
Erziehung.

Ohngeachtet diese Staude fast überal ziemlich gut fortsommt, so steht fie doch am liebsten in etwas feuchten Erdreich. Sie vermehrt sich durch Saamen, Ableger und auch dnrch Schnitlinge.

Nußen.

Die Blumen dieser Staude machen kein groses Anschen. Aber wegen der weise lichen Blatter hat sie etwas besonderes und ist ziemlich angenehm. Mit den langen Dornen solte sie eine gute hecke geben; wie man dann auch von den abgehauenen und durren Zweigen noch diesen Bortheil haben kan, die etliche Jahre ausdauern, ohne zu verfaulen.

Die Sorte N. 2. hat herr Kalm in Canada gefunden, die ich aber noch nicht geschen.



RHAMNUS, Tournef. et Linn. NERPRUN oder NOIRPRUN. CreuzsDorn, WegsDorn, WehsDorn.

Beschreibung.

je Blume (ab) hat einen trichterformigen, inwendig gefärbten, und am Rand gemeiniglich in fünf Theile zerschnittenen Kelch. Diese Zahl ist veränderlich; Aber an jedem Ginschnitt sind sehr kleine Schuppenformige Blumen Blatter (c), die sich gegen den Mittelpunct der Blume biegen, und die Staub-Fäden bedecken.

Man findet so viel Staub-Faden, als der Relch Einschnitte hat. Die Staub. Faden entspringen unter denen obengemeldten fleinen Blumen : Blattern, und haben fehr fleine Kolblein.

In der Mitte ist der Stempfel (d). Dieser bestehet aus einem rundlichen Fruchts lein, und einem Griffel mit einer stumpfen Narbe, die sich in dren Rinnlein (lanieres) zertheilet.

Dieses Früchtlein wird zu einer runden, innerlich einigemahl getheilten Beere (ef), welche verschiedene Saamen enthält (g), die auf der einen Seite breit gestruckt, auf der andern aber erhoben sind.

Die Blatter bes Ereuse Dorn find ziemlich flein, ganz, gemeiniglich glauzend, am Rand fein gezahnt, und stehen bisweilen paarweis (gegen einander über), bisweilen wechselweis an denen Zweigen.

herr Linnaus begreift auch unter biefem Geschlecht, die Frangula (Sporgele beer: Staude) den Maternus (Immergrun, Stein:linde) den Paliurus (Chrift, Dorn) und den Ziziphus (Brufibeer, Baum). Wir wurden une auch gefallen laffen, mit bem Rhamnus die Frangula und den Alaternus ju vereinigen, ohngeachtet auf dem Maternus in unferen Elima die fleinen Blumen-Biatter fich felten zeigen; Wir hoften aber davor, bag der Paliurus und der Ziziphus zwen befondere Gefchlechter machen muffen, weil ihr Kelch einen Theil der Frucht ausmacht. Judeffen, mann man diefe Beschlechter voneinander unterscheiden will, wie herr von Tournefort und fast alle Pflanzenkundige gethan, und da es auch dienlich ift, unter ein Befchlecht nicht gar gu viele Gorten zu bringen; Go fan man felbft nach den Beobachtungen des herrn Linnæus bemerken, 1) daß die Frangula eine ausgeschnittene Marbe hat, ihre Beere swen Saamen enthalt, und der Relch in funf Theile zerschnitten ift. 2) Daß der Paliurus dren Griffel, einen mit dren Sachern verfebenen Stein, und einen funffach getheilten Relch hat, die fleischige Frucht aber mit einer Saut an dem Rand umgeben lit, und feine Beere wird. 3) Daß die Marbe vom Alaternus drenmahl gethellt, feine Beere bren Gramen einschlieft, der Reld funf Ginschnitte hat, die Staude aber mannliche und 3mitter: Blumen tragt. 4) Daß der Ziziphus zwen Griffel und eine fehr fleischige Beere hat, die einen Stein mit zwen Sachern umschlieft, der Reich aber funffach getheilt ift.

Sorten.

- 1) RHAMNVS Catharticus. C. B. P. purglerender Ereuge Dorn.
- 2) RHAMNVS Catharticus minor. C. B. P.

 Rleiner purgierender Ereuß, Dorn; GRAINE D'AVIGNON. Beeren von Avignon.

3) RHAMNVS Catharticus minor, folio longiori. Inft. Rleiner purglerender Ereut. Dorn mit langen Blat.

4) RHAMNVS tertius, flore herbaceo, baccis nigris. C. B. P. Creuts Dorn mit grunen Blumen und schwarzen Beeren.

Es glebt noch mehrere Sorten, die wir übergehen, weil sie nicht im Frenen ausdauern. Bon den verschiedenen Sorten des RHAMNVS, nach herrn Linnaus siehe ALATERNUS, FRANGULA, PALIURUS und ZIZIPHUS.

Erzie=

Erziehung.

Die RHAMNUS find gar leicht von Saamen und von bewurzelter Bruth gu - erziehen, und verlangen kein besonders Erdreich.

Rugen.

Der Creuts Dorn hat keine anschnliche Blume, macht aber eine schone Staude (*), und kan in die Sommerkust Malder, noch besser in die Gehäge gesetzt werden, weil die Bogel der Frucht nachgehen.

Die Beere von N. 1. und 2. purgiren fehr ftarf.

Den Saft der zeitigen Veeren von N. 1. hebt man mit etwas in Wasser zer, lassenen Alaun in Blasen auf, nachdem derselbe vorher gereiniget und verdickt worden ist,-und hangt diese Blasen an die Decke in einem warmen Ort. Nach einiger Zeit loset man in Wasser eine gummige Materie auf, (on delaie dans de l'eau) die mit denen Hefen oder dem Mark vermischt gewesen. Diese, wird durch keinwand gesenhet und abgeraucht. Daher kommt das schone Brun, welches die Illuministen und Misniatur-Mahler brauchen, und Blasen-Grun nennen.

Die Früchte von N. 2. werden grün gesammelt, und Beeren von Avignon genennet; diese geben eine schöne gelbe Farbe, die man zu den Zeuchen (étosses) braucht. Auch die Mahler in Oels Farben und Miniatur bedienen sich dieser Beere, wann die herausgezogene Farbe mit einer erdigen Materie vermischt ist, die man öfters zum Grund des Mauns nimmt, um das sogenannte Stil-de-grain davon zu machen (qui est souvent la base de l'Alum).

Die Blatter des Erenge Dorn halt man vor reinigend. Aus den Becren aber wird ein ftart purgirender Sprup gemacht.



RHUS, Tournef. et Linn. In Bretagne, SUMAC, in Canada, VINAIGRIER. Gerber:Baum, Särber:Baum.

Beschreibung.

Die Blume (a) hat einen in funf geradstehende Theile getheilten Kelch (b). Die, ser Kelch bleibt bis zu Zeitigung der Frucht, und trägt funf ovale, spisig zu gehen.

^(*) Bey uns erlangen fie bie Grofe von mittelmafigen Pflaumen. Baumen.

gehende Blumen-Blatter. Ob schon diese Blumen-Blatter nicht gros, so sind sie doch noch einmahl so gros, als die Einschnitte des Kelchs. Mit einiger Mühr entdeckt man in der Blume fünf sehr kurze Staub-Fäden mit sehr zarten Kölblein. Der Stempfel (c) bestehet aus einem rundlichen und ziemlich grosen Früchtlein, an dem man fast keinen Griffel, soudern nur dren Narben wahrnimmt. Das Früchtlein wird zu einer wolligen Beere (d), die ein wenig sleischig und rundlich ist. Die Beere (e) enthält einen rundlichen Stein (f).

Die Mumen und Fruchte des Sumachs ftehen in grofen Aehren beneinander.

Da man alle Theile der Blume hat sichtbar machen wollen, so find sie in der Leifte nach dem Vergröserunges-Glas vorgestellt.

herr Linnwus hat aus dem Sumach und dem Toxicodendron (Glftbaum) nur ein Geschlecht gemacht. Es ist nicht zu läugnen, daß diese zwen Geschlechter einander sehr ähnlich sind. Indessen wollen wir das nicht mitelnander vermengen, was alle Pflanzenkundige bisher voneinander unterschieden haben. Der Unterschied der benden Geschlechter bestehet darinn, daß die Frucht der Sumach gemeiniglich wollig und ein wenig stelschig ist, so daß sie gleichsam eine Beere vorstellet; dahingegen die Frucht von denen Toxicodendron eine glatte gestreifte, geripte (striee) und am End mit einer kleinen Tutte (mammelon) verschene Capsul ist.

Ohngeachtet herr Linnaus in feinen Gen. Plant. Cotinus (le Fûtet), den Farber-Baum, von dem Sumach unterschieden, und hernach in seinen Spec. Plant. unter ein Geschlecht gebracht; so glauben wir doch, es sen sehr leicht, diese benden Geschlechter voneinander zu unterscheiden, und behalten also den vom herrn Linnaus zuerst gemachten Unterschied ben.

Die von uns hier angeführte Sorten von Sumach haben gefiederte Alatter, die aus langen, spizigen am Rand gezahnten, und paarweis an ihrem Stiel bevestigten Alatlein bestehen, und sich mit einem einigen Blatlein endigen, wiewohl diese Beswerfung nicht ben allen Sorten zutrift. Die Blatter stehen wechselweis an denen Zweigen.

Gorten.

- 1) RHUS folio Ulmi. C. B. P.
 - Barbers oder Gerbers Baum, oder Gumach mit Ulmens Blattern (*).
- *) RHUS Virginianum. C. B. P.

Birginischer Sumach.

3) RHUS

(*) Es find die Blatlein, die man mit den Ulmen-Baum-Blattern verglichen hat, Die benfelben aber wenig ahnlich find.

- 3) RHUS Canadense, folio longiori utrinque glabro. Inft. Canadensischer Sumach mit glatten Blattern; VINAIGRIER, Efig. Baum.
- 4) RHUS angustifolium. Schmalblattriger Sumach.
- 5) RHUS Caroliniana fructu coccineo.

 Carolinische Sumach mit Pommeranzenfarber Frucht.
- 6) RHUS Caroliniana fructu nigro.
 Carolinischer Sumach mit schwarzer Frucht.
- 7) RHUS foliis pinnatis integerrimis, petiolo membranaceo articulato, Roy. vel RHUS obsoniorum similis Americana, gummi candidum fundens, non serrata, foliorum Rachi medio alata. Pluk Phyt.

Sumach mit gefiederten Blattern , beren mittlerer Stengel geflügelt ift.

Wir übergehen andere Sorten von Sumach, die unsere Winter nicht aushalten konnen.

Erziehung.

Die Sumach N. r. 2. und 3. find gar nicht zartlich. Wann sie nahe an der Ober, stäche der Erde stehen, so treiben sie so viele Brut, daß man mit etlichen einen sehr grosen Plat anfüllen könnte. Man kan also die Sumach durch die in Menge hervor gesbrachte bewurzelte Brut vermehren, welches deswegen gut ist, weil die Saamen nicht wohl aufgehen, absonderlich, wann sie welt hergebracht worden sind.

Wir haben aber doch etliche Americanische von Saamen aufgebracht. Die Sus mac nehmen mit allerlen Erdreich vorlied.

Rugen.

Der Sumach mit Ulmen, Blattern bringt weisse Blumen. Der Birginsiche hat rothe, wie dann auch seine Frucht mit rother Wolle bedeckt ist; Dieser Baum hat eine sehr sonderbare Gestalt. Da diese zwen Sorten in Erde von mittelmäßiger Beschaffens heit fortwachsen; So kan man sie in die Gehäge und an gewisse Orte in die Parcs seinen. Sie konnen auch in die Som ners und Horbstelluk Balder gesest werden, weil die rosthen Aehren von dem Birginischen, ein ziemliches Ansehen machen.

Aus denen an den grosen Sumach gemachten Ginschnitten flieset eine harzige Substanz, womit man Bersuche machen solte, ob sie nicht einen Furnis gabe, der dem Chlonesischen abinich.

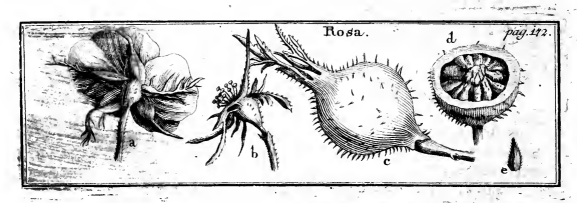
Die Blatter der Sumach dienen an einigen Orten zum leder Merken. Ich glaube, daß das mit den Aehren (la décoction des grappes) abgesottene Wasser, zu Zubereis bereitung der Zeuche gebraucht werde, um ihnen einige Farben zu geben. In der Arg. nen braucht man dieses Waffer, Blut-Fluffe zu fillen.

Diese Trauben oder Achren in Wein gefocht, lindern die Entzundung der gulde nen Aber.

Das holz vom Sumach, insonderheit das von N. 2. ift febr weich, (tendre) hat aber eine febr schone grune Farbe, und zwenerlen ziemlich angenehme Schattirungen.

Bu Trianon hat man die Gorten N. 5, 6, und 7.

herr Richard hat auser dem noch einen jungen, der dem Wirginischen gleichet, aber viel gröser und wolliger ist, an dem die Wolle von lebhafter Purpur Farbe, die Blumen weis, und die Strauslein an den Achren gros sind, und aus einander stehen (les pannicules grandes et éparses).



ROSA, Tournef. et Linn. ROSIER, Rosen:Staude. Beschreibung.

je Blume (a) hat einen Kelch der am untern Theil fleischig ist, und am Rand fünf grose spisig zugehende Ausschnitte hat, die ofters mit grosern oder kleinern Ans hangen versehen sind.

Auf diesem Kelch stehen funf grose rundliche, toffelformige Blumen. Blatter, die ofters herzsormige Ausschnitte haben (echancrés en coeur). In der Blume siehet man sehr viele, ganz kurze Staub-Fäden, mit drepeckigen Kölblein.

Der Stempfel bestehet aus einer großen Anzaht Früchtlein, die in dem fleischigen Theil des Kelchs enthalten sind, und einer gleichen Anzahl Griffel, die aus dem Kelch durch eine mitten in der Blumen. Scheibe (dilque de la fleur) befindliche Defnung hervor kommen.

Zus

Aus den Fruchtleln werden eben so viel langliche und gang mit Haaren befette Saamen (e) (heriffées de poils).

Die Frucht von der Rosen Staude (c) heist man insgemein hufe (Gratte-cul). Dieselbe ist fleischig, und entstehet aus dem Kelch. Sie hat oben einen Nabel, enthalt sehr viele Saamen (d) und ist mit Haaren besetz, die gemeiniglich hart und stechend sind.

Man wird sich leicht einbilden, daß wir nur von den einfachen Rosen reden, wann wir sagen, daß sie nur funf Blumen: Blatter haben; Dann die halb, und ganz gefüllte Rosen haben deren sehr viel; Alsdann stehen die Staub-Faden zwischen den Blumen: Blattern. Die inchresten gefüllte Blumen bringen keinen Saamen; Aber wohl die gefüllte Rosen, und dieses daher, weil sich öfters die überzählige Blatter auf die Kosten der Staub-Faden bilden, (an statt der Staub-Faden hervor wachsen.)

Die Rosen : Blatter sind gemeiniglich aus dren, fünf oder sieben am Rand gezahnten Blatlein zusammen gesetzt, siehen zwen und zwen an dem gemeinschaftlichen Stiel, der sich mit einem einzigen Btatlein endiget, und da, wo er am Zweig stehet, Blatter : Anhange hat (stipules). Diese Blatter siehen wechselweis an denen Zweigen.

Fast alle Sorten von Mosen: Stauden (épines) find mit Dornen verseben.

Sorten.

- 1) ROSA rubra simplex. C. B. P. Rosen: Staube mit einfacher rother Blume.
- 2) ROSA rubra multiplex. C. B. P. Nofen Staube mit gefüllter rother Blume.
- 3) ROSA ex rubro nigriganti, flore pleno. Eyft. Rosen , Staude mit gefüllter dunkelrother Blumen.
- 4) ROSA rubicunda, quæ non omnino dehiscit, ut Plinii Græcula. Cam. Hort.

Rofen: Staude aus Griechensand, mit rother Blume, die nicht völlig aufgehet.

- 5) ROSA rubra pallidior. C. B. P. Mosen. Staube mit bleich, rother Blume.
- 6) ROSA rubra, pallidior, flore pleno. C. B. P. Rofen : Staube mit gefüllter bleicherother Blume.

8) ROSA purpurea. C. B. P.

Grofe Rosen, Staude, mit purpurfarber Blume (de PROVIN genannt; Pro. ving , Rose.

9) ROSA purpurea, flore simplici. H. R. Par. Einfache Purpur, Rose; von PROVINS genannt; Einfache Purpur, Rose.

10) ROSA verticolor. C. B. P.

Rofen: Ctaude mit schediger Blume.

11) ROSA Anglica versicolor. Pass.
Englische Rosen: Staude, mit scheckiger Blume.

12) ROSA Basilica ex albido colore et rubella varia D. de Bertinieres,

Joneq Hort. (*)

Rofen: Ctaude mit halb roth und wels getheilter Blume.

13) ROSA Ciphia, seu Kosa Pimpinellæ soliis minor, nostras, slore eleganter variegato. Scot. Maestr. Part.

Rofen, Staude mit Pimpinellen, Blattern, und scheckiger Blume.

14) ROSA maxima multiplex. C. B. P. Sumbertblattrige Rose; Hollandische sehr start gefüllte Rose.

15) ROSA multiplex media. C. B. P. Rleine hundertblattrige, oder sehr ftark gefüllte Rose.

16) ROSA alba vulgaris major. C. B. P. Erofe Rosen: Staude mit weisser Blume.

17). ROSA flore albo, pleno. Eyft. Rofen: Staude mit weiser gefüllter Blume.

18) ROSA alba minor. C. B. P. Sleine Rosen Staude mit weisser Blume.

19) ROSA moschata major. J. B. Die grose Bisam Mose; ROSE-MVSCADE.

20) ROSA moschata simplici flore. C. B. P. Einfache Bisam, Rose, ROSE-MVSCADE simple.

21) ROSA moschata flore pleno. C. B. P. Gefüllte Bisam, Rose, oder ROSE-MUSCADE double.

22) ROSA

D. de Bertinieres Joncq. Hort. ift nicht in bem vorgefehten Bergeichnis ber Schriftfteller.

- 21) ROSA moschata, semper virens. C. B. P. Immergrune Bisam Mose.
- 23) ROSA spinis carens, flore majori. C. B. P. Grose Rosen & Staude ohne Dornen.
- 24) ROSA fine spinis, flore minori. C. B. P. Mosen: Staude ohne Dornen mit kleiner Blume.
- 25) ROSA folio crispo, flore rubello, sive incarnato. C. B. P. Mosen. Staube mit frausen Blat, und fleischfarber Vlume.
- 26) ROSA filvestris vulgaris flore odorato incarnato. C. B. P. Bilbe Rosen & Staube mit riechender rother Blume.
- 27) ROSA silvestris, flore majore et rubente. C. B. P. Wilde Nosen Stande, mit großer rother Blume.
- 28) ROSA canina, duplicato flore, Burdigalensis quorundam. H.R. Par-Rose von Bordeaux; EGLANTIER à fleur double, wilde Rosen : Staude mit doppester Blume.
- 29) ROSA silvestris, flore pleno. C. B. P.
 Wilde Rosen Staude mit doppelter Blume; ROSIER-EGLANTIER mit doppelter Blume.
- 30) ROSA silvestris, foliis odoratis. C. B. P. Wohlriechende wilde Rose.
- 31) ROSA filvestris, odoratissimo flore rubro. C. B. P. Sehr start riechende rothe Wilde Rose.
- 3x) ROSA silvestris odorata, albo flore. C. B. P. Wilbe Rosen Staude, mit weisser riechender Blume.
- 33) ROSA odore cinnamomi, simplex. C. B. P. Einfache Zimmet Mose.
- 34 ROSA odore cinnamomi, flore pleno. C. B. P. Gefüllte Zimmet Rofen.
- 35) ROSA minor, rubello flore, quæ vulgo à mense Majo, majalis dicitur. C. B. P. Man. Nose.
- 36) ROSA lutea simplex. C. B. P. Einfache gelbe Rose.

37) ROSA lutea multiplex. C. B. P. Belbe gefüllte Rose.

38) ROSA campestris spinosissima flore albo, ordoro. C. B. P. Gehr ftachliche fleine Rofen : Staude mit weiffer riechender Blume.

39) ROSA pumila, spinosissima, slore rubro. J. B. Sehr fachliche fleine Rosen, Staude mit rother Blume.

40) ROSA Alpina pumila, montis Rosarum, pimpinellæ foliis minoribus ac rotundioribus, flore minimo lividé rubenti. H. Cathol.

Alven : Rofe, mit fleiner bleichrother Blume.

41) ROSA filvestris, pumila, rubens. C. B. P. Rleine wilde Rosen, Staude, mit rother Blume.

42) ROSA filvestris, pomixera major. C. B. P. Grofe wilde Rofen, Staude, mit fachlicher Frucht; Rofen, Apfel.

43) ROSA arvensis candida. C. B. P. Beld : Rofen : Staude mit weiffer Blume.

44) ROSA campestris, repens, alba. C. B. P. Rricchende Feld Mofen Staude mit weiffer Blume, Die bas Kinorodon ber Apothecker tragt ; Le GRATTE - CUL; die Bufen : Staude.

45) ROSA minima. J. B. Schr fleine Rofen: Staude.

46) ROSA campestris, spinis carens, bislora. C. B. P. Wilde Rofen : Staude ohne Dornen, die des Jahre zwenmal blubt.

47) ROSA omnium calendarum. H. R. Par. Monat, Rose.

48) ROSA omnium calendarum, flore albo. H. R. Monsp. Monat : Rofe, mit weisser Blume.

49) Rosa omnium calendarum; flore pleno carneo. D. Boutin. Joncq. Hort. (*)

Monat , Rofe , mit boppelter Mifchfarber Blume.

50) Rosa omnium calendarum, flore simplici purpureo. D. Boutin. Joneg. Hort. Monat . Rofe , mit einfacher Purpurfarber Blume.

SI) ROSA

^(*) D. Boutin. Joneq. Hort, fteht nicht im vorgesetten Bergeldnis ber Schriftfteller. Dben bies er D. Bertinieres.

51) ROSA Punicea. Corn. Africanische Mosen Staube.

52) ROSA inapertis floribus, alabastro crassiori, Francosurtensis quibusdam. H. R. Par.

Die Frandfurter Rofe; ROSIER à gros cul de Franckfort; Bucter Pagen.

- 53) ROSA silvestris fructu majori hispido. Raji Synops. Wilbe Nosen Staube mit stachlicher Frucht.
- 54) ROSA filvestris Virginiensis. Raji Hift. Bilbe Birginische Rosen Staube.
- 55) ROSA sine spinis, flore majore. M. C. Mosen Staude ohne Dornen mit groser Blume.

Es ist gar nicht zu zweifeln, daß in unserem Verzeichnis nicht viele Ausartungen (Variétés) senn solten; Da sie aber alle zur Zierde der Garten dienen, haben wir sie auch bekannt machen wollen. (*)

Erziehung.

Die Rosen. Stauden sennd gar nicht zärtlich. Man kan sie von Saamen erzies hen; Aber es geschiehet gemeiniglich durch Ableger; Sie konnen so gar auch durch Schnitlinge erzogen werden; Die seltnen Sorten pfropft man auf die, welche im Ubersstus vorhanden sind. Die Zweige, so viele Blumen getragen haben, verderben genreis niglich; Aber die Wurzeln treiben immer neue freche Schuß hervor, welche den Verslust der alten Zweige ersegen.

Rugen.

Die Rosen, Staude sowohl mit einfachen als gefüllten Blumen ist das allerange, nehmste Gewächs. Die verschiedene Mannigfaltigkeiten derselben, mit weisser flisch, farber, rother, purpurfarb, hochrother, gelber und scheckiger Blumen, konnen allein im Junius ein Lust. Wäldlein auszieren. Dann auser der Schönheit, Mannigfaltige keit und prächtigem Ansehen ihrer Blumen, geben die mehresten einen sehr angenehmen Geruch.

Sauptfachlich foll man die Monat. Rofen, N. 47. 48. 49. und 50. pflanzen, weil man von denfelben das ganze Jahr durch Blumen haben kan.

3 Unfere

^(*) Meuer Zusat. Wir haben von Saamen, die wir aus ben mitternächtigen America erbalten, eine kleine 3merg. Nofen. Ctaude erzogen, die nicht hoher als zwen 3oll wächt; Sie trägt sehr kleine einsache Blumen, die saft eben so bald absallen, als sie aufgeben.

Unsere Bartner haben eine sehr kleine Zwerg . Rosen Staude, welche sehr fiart gefüllte Blumen, von unvergleichlicher Gestalt und Farbe bringt. Ich glaube, baß es die Sorte J. B. Nro. 45. ist.

Die zwen gelben Rosen Nro. 36. und 37. sind sehr schäßbar. Die doppelte Sorte bringt selten vollkommene Blumen (avorte souvent); Die einfache Sorte aber ift ungemein prachtig.

Die Zimmet. Rosen Nro. 33. und 34; Die Bisam. Rosen Nro. 19, 20, 31. und 22. riechen ganz unvergleichlich.

Die Corte Nro. 4. und die May. Rose Nro. 35. bluben viel eber, als die andern.

Es giebt Nosen die aus der Mitte ihrer Blume, eine andere Blume, und biswellen uch Blatter austreiben. Dirfes ist etwas ungewöhnliches und ausserreiches (n. nstruosité) und sie werden Proliferæ genannt.

Die weisse und bleiche Rosen purgiren sehr stark; absonderlich aber die Bisam. Rose bie ein marmen landern kommt. Die sehr dunkelrothe Rosen die man Proving, Ross sen; Roses de Provins nennet, Salt man vor zusammenziehend.

Die Nosen kommen unter verschiedene Arznegen; Es werden Conserven, einfache urd vermitigte Sprup barans gemacht. Das einfache von den Nosen abgezogene Wasser wird in der Kiche zu verschiedenen Bach Werk, und auch zu einigen Arznegen gebraucht. Die Wund Aerzte machen Bahungen, mit abgesottenen trocknen Rosen.



ROSMARINUS, Tournef. & Linn. ROMARIN, Rosmavin. Beschreibung.

er Rosmarln hat lippen Blumen (ab) deren unterer Theil in einem duttensormle gen Kelch stehet (d). Der oben einen grosen, und unten zwen kleine Ausschnitte hat. Die obere tetze des Blumen Blats (c) ist in zwen Theile getheilet, ist offen, und steher gerad: Die untere Letze hat dren Theile, und ist unterwärts gekrummt. Der untere Ausschnitt ist groser als die andern, löffelsormig, und ben seinem Ansang schmal. Die Seiten: Ausschnitte sind klein und spissig.

In der Blume findet man zwen gegen die obere kefze zu gebogene Staub, Faden mit Kölblein (*).

Den Stempfel (g) macht ein vierfaches Früchtlein mit einem tangen und gefrumme

Das Früchtlein verwandelt sich in vier Saamen (f h) die in dem Relch (e) einges schlossen find.

Die Blatter dieses Strauchs sind einfach, sehr schmal, Tang, und haben in der Mitte der lange noch eine Rippe. An denen Zweigen stehen sie zwen und zwen gegen einander über, sind unten weislich, und fallen im Winter nicht ab.

Sorten.

- 1) ROSMARINUS hortensis, latiori folio. Mor. Hist. Garten, Rosmarin mit breitem Blat.
- 2) ROSMARINUS hortenfis, angustiori folio. C. B. P. Garten. Mosmarin, mit schmalem Blat.
- 3) ROSMARINUS Almeriensis, flore majori spicato purpurascente. Inst. Rosmarin von Almerie, mit groser purpurfarber Blume.
- 4) ROSMARINUS hortensis, angustiori folio, argenteus. H. R. Par. Rosmarin mit schmalen und verfilbertem Blat.
- 5) ROSMARINUS striatus, sive aureus. Park.
 Selbschediger Rosmarin.

Erziehung.

Der Rosmarin verlanget kein besonders Erdreich, und wird durch Ableger, auch durch Schnittlinge vermehrt, kan aber unsere Winter Ralte nicht vertragen. Indessen haben wir schon mehr als zehen Jahre Stocke an einem Gelander, ohne daß sie jemahls waren bedeckt worden, haben aber doch im Winter 1754. ziemlich gesitten. Man hat bemerket, daß die so gegen Abend, auch so gar die, so gegen Mitternacht gestanden, weniger Schaden gelitten, als die, so der Sonne fren ausgesest waren, weil diese fast alle Lage mit Glattels bedeckt waren.

3 2 th in Angel and Muten:

(*) Reuer Bufan: In ber Beschreibung ber Nosmarin. Blume habe verachen zu fagen, bas man ben Defnung bes Blumen Blate, ausser ben zwen gemeldten Staub 3d. ben, noch zwen Faben flehet, Die muthmaslich zwen unvolltommene Staub Faben ohne Kolblein find; Daber biese Blume, wie alle Lippen Blumen vier Staub 3d. ben hat

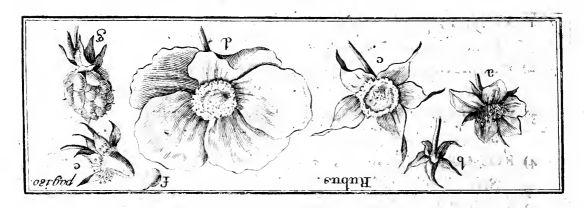
Rugen of a name bet ? geneter and the

Da dieser Strauch seine Blatter im Winter behalt, so schieft sich derselbe ganz wohl in die Winter Lust. Walber, wann er die Kalte ausstehen konte. Indessen ift er niemals so angenehm, als im Junius, da er blühet.

Die Blatter und Blumen vom Rosmarin riechen fehr angenehm, und tommen in die Rrauter , Cadlein, und Pots - pourris.

Aus denen mit Wein und Brandwein distillirten Blumen wird das sogenannte Ungarische Wa fer gemacht.

Ausser diesen Eigenschaften halt man den Rosmarin sehr gut vor den Ropf, wie ber die Mutter. Rrankheiten, und wider die Burmer.



RUBUS, Tournef. & Linn. RONCE, Brombeer und Zimbeer. Beschreibung.

Die Blume (ad) hat einen Kelch (b c) mit funf schmalen ziemlich langen, und spigig zugehenden Ausschnitten, welcher bis zu Zeitigung der Frucht bleibt.

Auf diesem Reich sichen fünf rundliche Blumen, Blatter nach Art der Rosen, welste, absonderlich ben einigen Sorten, ziemlich gros sind.

In der Blume find fehr viele Staub. Jaden, die aus dem Relch kommen, mie rundlichen und etwas zusammengedruckten Kolblein.

Den Stempfel machen eine grofe Menge in Form eines Kopfs ben einander fe. hender Früchtlein und eine gleiche Anzahl Griffel, die aus den Seiten der Früchtlein hervor kommen.

Diese Früchtlein werden Körner (f) oder kleine saftige Beerlein, die fast allezeit an einander gewachsen find, und alle jufammen eine kegelformige Frucht bilben. (g). Alle diese

diese Beere hangen an einem gemeinschaftlichen Mutterkuchen (c) der mitten durch die Frucht gehet.

Jedes Beerlein (f) hat einen langlichen Saamen in fich.

Die Gestalt der Blatter ist verschieden; aber die meisten Rubus haben Blatter, Die aus dren oder funf grosen gezahnten an einem gemeinschaftlichen Stiel hangenden Blattein bestehen, welche mit frummen Dornen besetzt find.

An allen Rubus fichen Die Blatter wechfelweis.

Gorten.

Die eigentliche RVBVS: (RONCES proprement dites) Brombeer, Stauben.

1) RVBVS vulgāris nigro. C. B. P.

Bemeiner Brombeer , Strauch mit ichwarzer Frucht.

- 2) RVBVS vulgaris major, folio variegato. M. C. Gemeiner Brombeer Strauch mit scheckigen Blattern.
- 3) RVBVS non spinosus, fructu nigro majori, Polonicus. Barr. Icon. Polnischer Brombeer Strauch ohne Dornen, mit schwarzer Frucht.
- 4) RVBVS vulgaris major, fructu albo. Raji. Gemeiner Brombeer, Strauch mit weisser Frucht.
- 5) RVBVS flore albo pleno. H.R. Monsp. Brombeer Strauch mit weiser gefüllter Blume.
- 6) RVBVS vulgaris, spinis carens. H. R. Par, Gemeiner Brombeer, Strauch ohne Dornen; RONCE de St. François. Der heiligen Franciscus Brombeer Strauch.
- 7) RVBVS spinosus, foliis & floribus eleganter laciniatis. Inft. Stachlicher (borniger) Brombeer , Strauch mit Petersillen , Blattern.
- 3) RVBVS elegantissimus, rectus, humilis, trisolius, Rosa spinulis, fructu colore & sapore Fragaria. Hort. Cath.
 - Rleiner gerad siehender Brombecr. Strauch mit dren Blattern, und Dornen vom Rofon, Strauch, deffen Frucht an Farbe und Geschmack der himbeer gleicht.

FRAMBOISIERS, Simbeer : Strauche.

9) RVBVS Idzus spinosus, fructu rubro. J. B.

Dorniger Brombeer Strauch vom Berg Ida, mit rother Frucht; himbeer. Strauch mit rother Frucht.

10) RVBVS Idaus spinosus, fructu albo. C. B. P. Simbeer , Strauch mit weiser Frucht.

11) RVBVS Idans lavis. C. B. P. Simbeer Strauch ohne Docuen.

Almbeer Struch von Berg Ida mit schwarzer Frucht; oder FRAMBOISIER mit schwarzer Frucht von Virginien.

Stachlichte himbeer von Berg Ida, mit spater Frucht; ober herbft FRAM-BOISIER.

14) RVBVS odoratus. Cornut. Niechender himbeer Strauch; Canadensischer himbeer Strauch mit roffinformigen Blumen.

15) RVBVS Americanus, magis erectus, spinis rarioribus, stipite cæruleo.

Americanischer Himbeer Strauch, mit wenig Dornen, an denen das aufferste von denen Zweigen blaulich ift; Pensilvanischer Himbeer Strauch.

Erziehung.

Die Brombeer Strauche treiben lange Reben, davon einige an benen in ber Rahe stehenden Buschen in die Hohe gehen, andere auf der Erde fortkriechen. Diese schlagen überall Wurzeln, wo sie die Erde unmittelbar berühren, und vermehren sich also selbst durch Ableger, viel karker, als man gern siehet.

Die himbeer Strauche friechen nicht; Ihre Zweige stehen gerad: Die, so einige Jahre nach einander Frucht getragen, verderben, deren Berluft durch neue Schoffe aus der Wurzel wieder erseht wird. Diese Schoffe geben eine grose Menge bewurzelter Brut, mit denen man, nach Belieben, die himbeer-Strauche vermehren kan. Alles was man daran zu thun hat, ist, daß man sie bisweilen aufhacke, und das verdorbene ausschneide.

Es ist also ganz unnöthig, die RVBVS durch Saamen zu vermehren. Wann man indessen Saamen sammeln wolte, um solchen zu verschicken, so muste man die Beere in Wasser zerdrücken, und so mit umgehen, wie wir unter dem Articul Morus von den Maulbeeren angewiesen haben.

Man nennet die himbeer Strauche RVBVS Idzus, Brombeer Strauch vom Berg Ida, wovon ich keine Ursache angeben kan. Dann die himbeer Strauche wache sen in dem gemäßigten, in dem kaltesten, und wie ich glaube, auch in dem heissesten Erdefteich.

Nußen.

Rugen.

Der Brombeer Strauch N. 1. giebt Früchte, die benen Maulbeeren gleichen, und Juchs-Manlbeer genannt worden. Sie sind in Vergleichung mit den würklichen Maulbeeren abgeschmack, werden aber in der Arznen in Ermanglung der rechten Manlbeere statt derselben gebraucht. In der Provence wird der weise Muscaten Wein mit denselben gefärbt, und der rothe Muscaten Wein von Toulon damit gemacht. Da dieser Strauch überal in den Hecken wächset, so wird er nicht in die Gärten gesest. In Guienne sammelt man die Voombeere, um sie den Schweinen zu geben.

Zur lust kan man den Brombeer-Strauch N. 4. und den ohne Dornen N. 3. und N. 6. wie auch den mit scheckigen Blattern N. 2. pflanzen; Aber die Sorte N. 5. mit gefülter Blume verdient vorzüglich gezogen zu werden. Dann vom Junius an, dis zu dem ersten Frost, bringt sie Blumen in der Grose eines kleinen taub-Thalers, die so schon sind, als die halbgefülte Ranunculn (*).

Die jungen Zweige und Wurzeln von dem gemeinen Brombeer. Strauch find zur sammenziehend. Das mit denselben abgesottene Waffer wird vor die bofen Salse jum Gurgeln angepriefen.

Den himbeersStranch pflanzt man wegen seiner Frucht, die einen sehr erhabes nen Geschmad hat (beaucoup de parfum). Es wird dieselbe roh mit Erde und Jos hannis. Beeren vermischt, geessen, und trockne und nasse Confituren daraus gemacht, wie sie dann auch zu einigen Ratasias genommen wird.

Die Gorten N. 14. und 15. haben fehr schöne Blumen, und verdienen in die Luft-Walber gefeht zu werden, die man vor bas End bes Fruhlings anlegt.

(*) Reuer Busat: Ich habe im Berbit auf Dimbeer. Standen, wieder schone Fructs gehabt, die boch im Frühling getragen hatten. Also glaube ich das N. 13. Rubus idwus spinosus, frustu rubro serotino eben die Sorte sen, als N. 9. Aus Canada habe unter dem Nahmen, Plat de bierre (Bier-Schuffel) Simbeer-Sträuche erhalten, die denen unserigen abnlich waren. Der einige Unterschied ist, daß die Früchte von den Canadensischen, mir viel schoner roth vorgesommen, als die von den unserigen. Wan findet diese Plat de bierre auf den Felsen gegen Mitternacht zu Marignan auf der Ruste von Labrador.



RUSCUS, Tournef. et Linn. FRAGON, Maus Dorn. Beschreibung.

Der Maus Dorn trägt bisweilen mannliche und welbliche Blumen, bisweilen auch Zwitter Blumen.

Die mannliche Blumen (c) haben einen bis unten in sechs Theile zerschnittenen Kelch. Innerhalb des Kelchs siehet man nach dem Herrn von Tournefort ein schllens formiges Blumen. Blat (b). Nach herrn Linnaus aber, ist dieser Theil kein Blusmen. Blat, sondern ein Honig-Behaltnis (Neckarium). Und in der That hangen die Kolblein der dren Staub-Fäden unmittelbar an demselben.

Diese weibliche Blumen gleichen benen mannlichen vollig; aufer, daß keine Staub-Faben anzutreffen find; sondern es stehet mitten in der Schelle (c) ein Stempel (d); Dieser Stempfel bestehet aus einem ovalen Früchtlein mit einem Griffel (a), der sich bisweilen mit einer, bisweilen mit dren Marben endiget (g).

Das Früchtlein wird eine fleischige in dren Facher (kl) getheilte Beere (hi), welche von rechtswegen dren Steine enthalten folte. Man findet aber gemeiniglich einen oder zwen, die unvollkommen geblieben find (avortés).

An denen Zwitter-Blumen (f) machen die Ausschnutte des Kelchs gleichsam eine Rugel.

Der Relch bleibt bis zu Zeitigung ber Frucht.

Die Blatter bes Maus Dorns fallen im Winter nicht ab, und fichen wechselweis an den Zweigen. Ihre Gestalt ift verschieden, nachdem die Sorten find.

Sorten.

1) RVSCVS myrtifolius aculeatus. Inft.

Stechender Mausdorn, mit spissigen Mnrthen-Blättern; HOUX; FRELON; BUIS piquant; BRUSQUE; HOUSSON; oder HOUX-FOURGON.
2. RV-

- 2) RVSCVS latifolius, fructu folio innascente. Inft.
 - Breitblättriger Maus. Dorn, dessen Frucht auf dem Blat stehet; Breitblättrie ger Alexandrinischer Lorbeer, der auf jedem Blat ein Blatlein hat.
 - 3) RVSCVS angustifolius, fructu folio innascente. Inft.
 - Schmalblattriger Maus Dorn, mit der Frucht auf dem Blat; Schmalblat, triger Alexandrinischer Lorbeer, Der auf jedem Blat ein Blatlein hat.
 - 4) RVSCVS angustifolius, fructu summis ramulis innascenți. Inst.
 - Schmalblattriger Mausdorn, der seine Fruchte an den Spigen der Zweige bringt; Groser Alexandrinischer korbeer.
- 85) RVSCVS latifolius, & florum sinu florifer et baccifer. Dill. Hort.
 - Grosblattriger Mausdorn, der Blumen und Beere an den Achseln der Blatter hat; Alexandrinischer korbeer mit mannlichen und weiblichen Blumen.

Erziehung.

Die Maus Dorn find gar nicht zartlich und konnten von Saamen erzogen wers ben. Da aber die Wurzeln überstüßig Bruth treiben, so findet man Pflanzen genug an den alten Stocken. Der Maus Dorn N. 1. wächst von sich selbst in den holzern.

Mugen.

Der Maus Dorn N. 1. hat steife harte Blatter die vornen mit febr stachlichen Spigen versehen find.

Es ist zwar ein sehr kleiner Stranch; da er aber seine Blatter im Winter be, halt, und seine rothe Fruchte ziemlich artig sind, so fan man denselben in die Wintertufte Balder, und in die Gehäge setzen.

Man macht aus denen Zweigen Kehr Wisch. Die Beete und Wurzeln kommen unter die eröfnenden Ptisannen; Die jungen Schossen soll man wie Spargel effen kommen.

Die Alexandrinische korbeer haben gleichfals spisige Blatter, die aber ohne Stadeln sind. Die Sorten N. 2. und 3. sind besonder, wegen eines Blatsein, das wie eine klope mitten auf dem Blat siehet. Die Sorte N. 4. ist etwas gröser als die and bern, und soll deswegen vorzüglich in die Winterskustelle Walder gesetzt werden.

1151 116 46 1 1°13



RUTA, Tournes. et Linn. RUE, Rauthe.

Beschreibung.

er Blumen-Relch (ab) ist bis unten in vier Theile zerschnitten, oder bestehet aus vier ziemlich kleinen Blattern, und bleibt bis die Frucht reif wird. Auf dem selben stehen vier, selten fünf köffelformige Blumen Blatter, die am Rand gezahnt und nach Urt der Rosen geordnet sind. Im Blumen Teller siehet man acht ziemlich lange Staub-Fäden mit furzen Kölblein. In der Mitte stehet der Stempfel (d) der eine auf dem Kopf stehende Birn vorstellet, und am End, welches abgefürzt ist, durch ein Ereus vierfach getheilt ist.

Dicfes Früchtlein wird eine dice Capfel (renflée) (c) mit vier Fachern (f) bie auferlich durch Furchen, innerlich aber jum Theil durch Mande von einander untersschieden werden.

In diesen verschiedenen Fachern (e) findet man edige Saamen (g) bie gemeinig. Ich nierenformig find.

Die Raute macht einen grofen oder fleinen Strauch, nachdem die Sorten find. Die Barten-Sorte machft in einem ihr anständigen Erdreich vier bis funf Schuh hoch.

Die Blatter stehen an benen Zweigen gegeneinander über, und sind aus paarwels an einem Stiel stehenden Blatlein zusammengesett, die sich mit einem einigen Biatlein endigen.

Diese Blatlein sind langlich, fleischig und sehr unregelmäsig wieder in andere Blatlein zertheilet. Sie sind dick, ein wenig blau ichgrun, und wie die Pflaumen mit weisen Ausschlag bedeckt (couvertes comme les Prunes, d'une fleur ou rosée blanche).

Die Blumen find grunlichgelb, und flehen in Aeren oder Straussen am Ende ber Zweige.

Alle bekannte Sorten von der Raute haben einen farken und unangenehmen Geruch.

Sorten.

Sorten.

- 1) RVTA hortensis latifolia. C. B. P. Garten: Raute mit breitem Blat.
- 2) RVTA filvestris major. C. B. P. Grofe Wald-Rauthc.

Wir fibergehen die Sorten, die nicht in frener Erde ausdauern, oder die feine Strauche find.

Erziehung.

Die Ranthe wird in guter fetter Erde zu einem grofen Strauch, wächset aber auch gang gut in schlechtem Erdreich. Man vermehrt sie leicht durch bewurzelte Brut an ben alten Stocken.

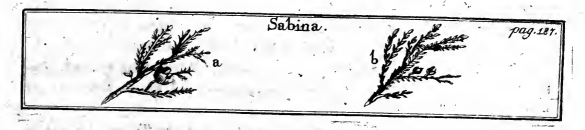
Rugen.

Da die Rauthe die Blatter im Winter behalt, so gehort sie in die Winterstuffe Walder.

Die Rauthe ist, ausserlich gebraucht, ein gutes zerthellendes Mittel. Innerlich bient sie wider Mutter:Beschwehrungen. Man glaubt auch, daß sie den Magen starke. Sie ist eines von den Mitteln wider den würhigen Hunds:Vis.

Dingeachtet der Rauthen Geruch uns sehr unangenehm vorkommt, so wird sie boch von den Teutschen, Engellandern und Hollandern, unter verschiedene Ragouts gebraucht (auch fruh nuchtern auf Butter/Brod geeffen).

Die Schmiede nehmen auch die Rauthe unter Pferd. Argnenen.



SABINA, Tournef JUNIPERUS, Linn. SAVINE; SAVINIER. Seven/Baum; Segel/Baum; Sade/Baum.

Beschreibung.

Or Segel Baum tragt mannliche und weibliche Blumen auf verschiedenen Stams men.

Die mannliche Blumen (b) find bren und bren an einem gemeinschaftlichen Stielben einander, und bilden zusammen ein kegelkermiges und schuppiges Kätzlein. Man fiehet

fiehet fein Blumen:Blat, und die Stanb-Faden find nicht wohl mahrzunehmen, als in der Blume, mit welcher fich bas Kaiglein endiget.

Die weibliche Blumen (a) haben einen kleinen brenfach getheilten Kelch, der bis jur Zeitigung der Frucht bleibet. Un denselben findet man dren harte und spisige Blusmen-Blatter, die eben so lang bleiben, als der Kelch. Der Stempfel ist ein runds liches Früchtlein, so einen Theil des Kelchs ausmacht, mit dren Griffeln. Aus dem Früchtlein wird eine fleischige rundliche Beere mit kleinen Erhöhungen (éminences), die aussehen wie Schuppen, so unmittelbahr auf die Frucht geleimt waren. Der Kelch hat unten dren kleine Knoten (tubercules) und die Blumen-Blatter stellen am Ende eine Erone mit dren Zahnen vor, welche auf dem Nabel stehet (borde l'umbilic).

In der Becre findet man bren Saamen oder Steine, die auf der einen Seite erhoben, auf der Seite aber, wo fie an einander liegen, breit gedruckt find.

Diese ganze Beschreibung kommt dem Wachholder-Vaum und der Ceder so gut zu, als dem Segel-Baum; daher herr Linnwus nur ein Geschlecht daraus gemacht. hat. Die Blatter des Segel-Baums sind sehr klein, und fallen im Winter nicht ab.

Gorten.

- 1) SABINA folio Tamarisci, Dioscoridis. C. B. P. sive foemina. Segel-Baum mit Tamarisken Blattern, ober das Weiblein.
- 2) SABINA folio Cupressi, C. B. P. five mas. Segel Baum mit Enpressen Blattern, oder das Mannlein.
- 3) SABINA folio variegato. M. C. Segel Baum mit schefigen Blattern.

Erziehung.

Der Segel Baum nimmt fast alles Erdreich an, und wird durch Saamen, Einteger, auch sogar durch Schnitlinge vermehrt. Er wächset besser im Schatten, als wann er zu sehr an der Sonne stehet.

Unser Segel Baum macht nur eine Staube. herr von Tournefort sagt in seiner orientalischen Relse in 8vo T. III pag. 184. daß er Segel Baume so groß als Pappel Baume gesehen habe. Wann mich nicht das große Jutrauen abhielte, daß man auf die Erzehlungen eines so pünetlichen Schriftstellers haben mus, so wolte fast glausben, daß die Baume die er geschen, vielmehr Tedern gewesen waren. Dieser Irchum würde übrigens weuig zu bedeuten haben, weil, wie oben gemeldet, diese zwen Geschlechter einander sast in allem abnlich sind.

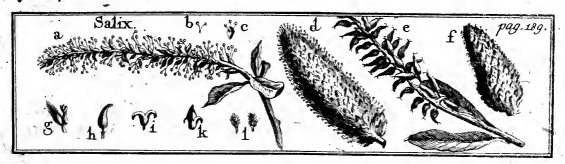
Rugen.

Da diese Stande ihre Blatter im Winter behalt, und dieselben eine ziemlich schone grune Farbe haben, so gehoren fie in die Winterskuft-Walder.

In der Arznen wird der Segel-Baum wider die Mutter-Beschwehrung , und als ein ftark zertheilendes Mittel angepriesen.

Die Bunde Aerste brauchen die zu Pulver gemachte Blatter, zur Reinigung ber Bunden und zu heilung der Krage und des Grinds.

Die Schmidte bedienen sich desselben sehr ftark, um dem Bieh luft zum Fressen zu machen.



SALIX, Tournef. et Linn. SAULE, Weide.

Beschreibung.

je Welden tragen ihre mannliche und weibliche Blumen auf verschledenen Stante

Die mannliche Blumen (a d) bilden zusammen schuppige Raplein. Diese Schups pen find länglich und platt. Man siehet keine Blumen Blatter, sondern nur zwen Staub Faben (b) die aus einem kleinen länglichen und etwas fleischigen Corper oder Honig Behaltnis (Neckarium) hervorkommen. (c)

Es giebt Sorten, die vier, und bisweilen auch funf mit Kolblein befeste Staub. Baben.

Die weibliche Blumen (ef) find ebenfalls in schuppigen Raplein ben einander, wie die mannliche. Sie haben weder Blumen, Blatter, noch Staub, Faden, sondern nur einen Stempfel (g) der aus einem kleinen fleischigen Corper, wie oben gemeldet, hervor kommt. Diesen Stempfel bildet ein Früchtlein mit einer gespaltenem Narbe.

Das Früchtlein wird zu einer langen Capful (h) die sich oben ofnet (i) und in welcher (k) viele kleine, und mit Febern besetzte Saamen (l) find, (semences aigrettées) baber die Rählein, wie mit kurzer und feiner Baum, Wolle besetzt aussehen.

Aa 3

Wann man diese Beschreibung mit der Beschreibung vom Pappel, Baum vergleicht, so siehet man, daß diese zwen Geschlechter sehr viel ahnliches mitelnander haben,
und daß der Unterschied nur auf die Anzahl der Staub Faden, und auf die Form dos
Honig Behältnisses ankomme, welches ben dem Pappel Baum einem Becher, ben der
Weide aber einer Schuppe gleichet.

Ubrigens ist die Narbe des Pappel. Baums vierfach, die Narbe der Weide aber nur zwenfach getheilet.

Die Blatter der meisten Weiden sind lang und spligig; Es giebt aber doch Sorten an denen sie fast rund sind. Sie siehen allemal wechselweis an den Zweigen , und man bennet nur einige Sorte, an der sie gegen einander über stehen.

Sorten.

- 1) SALIX vulgaris alba, arborescens. C. B. P. Beisse gemeine Beibe.
- 2) SALIX folio Amygdalino, utrinque aurito, corticem abjiciens. Raji. Weide mit Mandel. Blattern und Blatter Unhängen (ktipules) die ihre Ninde abwirft.
- 3) SALIX folio Amygdalino, utrinque virenti, aurito. C. B. P. Weide mit Mandel Blattern, die oben und unten grun find, und Blatter, Auhan, ge haben.
- 4) SALIX folio longissimo, angustissimo, utrinque albido. C.B. P. Welde mit langen und schmalen Blattern, die weisgrun sind.
- 5) SALIX humilis angusti folia. C. B. P. Rleine Weide mit schmalen Brattern.
- 6) SALIX oblongo, incano, acuto folio. C. B. P. Weibe mit langlichen und spisigen Blattern, die weisgrun find.
- 7) SALIX fragilis. C. B.P. Brechen, fatt fich zu biegen.
- 8) SALIX humilis, capitulo squamoso. C.B. P. Rleine Beide, mit Suppigem Ropf.
- 9) SALIX pumila, folio utrinque glabro. J. B. Rleine Beibe mit glatten Blattern.
- 10) SALIX pumila, foliis utrinque candicantibus, et lanuginosis. C.B.P. Rleine Beibe mit weislichen und wolligen Blattern.

- 11) SALIX pumila, brevi angustoque folio incano. C. B. P. Rleine Beide mit furzen und wolligen Blattern.
- SALIX pumila, linifolia incana. C. B. P. Rleine Weibe mit breiten und wolligen Blattern.
- 13) SALIX Alpina Pyrenaica. C. B. P. Weide von den Alpen.
- 24) SALIX Alpina, Serpilli folio lucido. Bocc. Beide von den Alpen mit glanzenden Quendel. Blattern.
- 15) SALIX Alpina angustifolia, repens, non incana. C. B. P. Rriechende Welbe von den Alpen, mit schmalen und glatten Blattern.
- 16) SALIX folio longo, utrinque virente, odorato. M. C. Michende Beide mit langen Blattern, die oben und unten grun find.
- 17) SALIX vulgaris rubens. C. B. P. Nothe gemeine Weide; OSIER rouge des Vignes; Rothe Bind, Weide.
- 18) SALIX sativa, lutea, folio crenato. C. B. P.

 Gelbe Weide, die man pflanzt, mit gezahnten Blatter; OSIER jaune. Gelbe Bind Beide.
- 19) SALIX platyphyllos, leucophloeos. Lugd. Morast. Weibe; Sumpf. Weibe.
- 20) SALIX Orientalis, flagellis deorsum pulchré pendentibus. Cor. Inft. Orientalische Welde, mit dunnen und herabhangenden Zweigen.
- Trofe Berg. Beibe, mit forbeer, Blattern.
- 22) SALIX subrotundo, argenteo folio. C. B. P.

 Beide mit runden und versilberten Blattern; MARCEAU à feuilles rondes;

 Saal Beide.
- 3) SALIX humilis, latifolia erecta. C. B. P. Rleine Beibe, mit breiten Blattern; MARCEAU nain; 3merg : Sattel. Wel. de, mit breiten Biattern.
- Ariechende Beide mit breiten Blattern; MARCFAU; Kriechende Saal-Belde mit breiten Blattern,

- 25) SALIX, Alpina pumila, rotundifolia, repens, inferne subcinerea. C. B.P. Kleine friechende Weide von den Alpen mit runden Blattern, die unten aschfarb, grun sind (d'un verd cendre) oder MARCEAU; Kricchende Saal , Weide mit runden, unten aschfarb, grunen Blattern.
- 26) SALIX pumila, folio rotundo. J. B. Rleine Beibe mit runden Blattern.
- Rriechende Weide von den Alpen, mit Erlen Blattern.
- 28) SALIX latifolia rotunda. C. B. P. Weide mis runden und breiten Blattern.
- 29) SALIX folio ex rotunditate acuminato. C. B. P. Weide ober Saal Weide (SAULE ou MARCEAU) mit runden Blattern, die spisig zugehen.
- 30) SALIX Lusitanica, Salviæ foliis, auritis. Inft. Portugiesische Weide mit Galben Blattern, und Blatter Anhangen.
- 31) SALIX latifolia rotunda variegata. M. C. ... Beide mit scheckigen runden und breiten Blatteru.
- 32) SALIX humilis, foliis angustis, subcæruleis, ex adverso binis. Raji Sinops.

Rleine Weibe, beren Blatter gegen einander über fiehen.

Erziehung.

Wann unter den grosen Welden zu der Zeit, da ihr Saamen ausstliegt, sich offen ne bearbeitete Erde findet, so gehen bisweilen einige von sich selbst auf; Man denket aber nicht daran, Weiden von Saamen zu saen, weil die Schnitlinge sehr leicht bekommen.

Die Weiden lieben morastiges oder sehr feuchtes Erdreich. Sie machsen aber nicht recht fort, wann das Erdreich völlig unter Wasser stehet, oder nichts als Torfe Boden vorhanden ist.

Man fan versichert fein, daß alle auf eine Wiese geschte Weiden verderben, wann

man nicht verfähret, wie folget.

Wann man die Saz. Weiden (Plantards) oder Schnitlinge zehen bis zwölf Schuh lang, und in der Mitte ohngefähr sechs Zoll im Umfang in die Erde gestossen hat; So wirft man zwen oder dren Schuh von den Saz. Weiden einen Graben auf, und die Erde gegen die Saz. Weiden zu: Wann diese Graben zum Theil Wasser halten, so fan man sicher hoffen, daß die Weiden daselbst glücklich fortsommen werden.

Um

Um eine Pflanzung mit Weiden vorzunehmen, werden die Stangen im Winter abgehauen, und mit dem untern Theil in Wasser gestellet. Im Frühling ehe die Welden ausschlagen, hauct man diese Stangen zehen die eilf Schuh lang, und spiget sie unten. Wann man sie nun seigen will, so wird mit einem Stos Eisen ein toch in die Erde gemacht, und die Saß Weiden mit dem untern End anderthalb die zwen Schuh tief in das toch gestossen, damit sie der Wind nicht umwerfe. Dieses nemliche thut man auch ben dem Segen der Pappel Baume. Ubrigens hat man wohl Acht zu haben, daß die Rinde an den Saß Weiden nicht beschädiget oder gequetschet werde; dann es wurde sich der Brand an den beschädigten Orten einsinden.

Ohngeachtet die Weiden am Waffer siehen wollen, so kommen doch einige, die man Bind Beiden (Osiers) nennet, in den Weinbergen ganz wohl fort. Diese aber werden mit Ruthen von der Dicke eines Zolls gesetzet, und nur einen halben Schuh von der Erde geköpfet.

Die Weiden vor die Korbmacher, werden auf die nemliche Art wie die Weinstocke gepflanzt. Es mus das Erdreich zwen oder dren Schuh hoch über dem Wasser erhoben, und mit guten Gruben eingefast senn; man bearbeitet sie, so oft die Weiden abgeschnitten werden; und das Jahr über mus das Unkraut, so dazwischen wächset, öfters vertil, get werden. Diese Korb-Weiden (Osiers) haben keinen Stamm sondern werden nabe an der Erde, wie die Vind Weiden in den Weinbergen, abgeschnitten.

Die Weiden, so man in die Thaler an die Graben pflanzt, last man ale hohe Baume aufwachsen, oder fluget dieselbe in der Hohe von acht oder zehen Schuhen, wels de dann Ropf. Welden (Tetards) genennet werden.

Die Weiden mit breiten Blattern, die man Saal : Welden (Marceaux) nennet, siehen eben so gern, als die gemeinen Welden in morastigem Erdreich, Indossen giebt es einige Sorten, die in ziemlich trockenem Erdreich ausdauern konnen.

Mußen.

Die Weiden find fehr nugliche Baume. Ein schoner mit Beiben besetzter Plat (une belle Saustaie) der wohl mit Graben unterhalten ist, und auf welchem die Weis ben von dem kleinen unnugen holz, das den Stangen den Saft raubet, fleißig ausgespäßt worden, siehet gewis gut aus, ob gleich derselbe nur mit Kopf. Weiden besetzt ist (Tetards) kan alle acht oder neun Jahr abgehauen werden.

Ubrigens hat nicht leicht ein anderer Baum eine so schone Gestalt, als eine frech beranwachsende Weide mit einem schonen Stamm, der noch nie gestuzt worden. Wir haben Pflanzungen von dergleichen Weiden, die von jedermann bewundert werden. Die, ser Baum dienet also zur Zierde der sumpfigen Plage in den Thiergarten. Dann wann man gleich wegen der Nasse an dergleichen Orten nicht spazieren geben fan; so geben sie doch ein schönes Ansehen.

81.20

Den Nugen der Weiden betreffend, so giebt die Sorte No. 17. die man Bind. Weide (Osier) nennet, welche gemeiniglich in die Weinberge gepflanzet wird, sie giebt Bander zu Andheftung der Weinstode, wie sie auch sonsten inder Gartneren vielfältig gebraucht wird. Hiezu aber nimmt man gemeiniglich nur die ganz dunnen Zweige. Die grosen Stude werden nach ihrer Grose zwen oder drenmal gespalten und dienen alsdann den Buttnern zu Bindung ihrer Fas : Neiffe. Die Winzer spalten den Winter über die abgeschnittene Band : Weiben, wann sie wegen rauher Witterung sonst feine Arbeit vornehmen konnen.

Die verschiedenen Sorten von der Bind Beide, besonders die mit der gelben Minde No. 18. brauchen die Korbmacher. Die gar zu dunnen Bind Weiden, und die Sorten, die gern brechen, werden zu der schlechtesten Arbeit ungescheelt angewendet: Aber die schönen wohlgewachsenen gelben Bind Weiden, werden vorher alle gescheelet, ehe man sie verarbeitet. Zu diesem Ende heben die Korbmacher diese Bind Weiden buschelweis im Keller auf, bis sie treiben, und in vollem Saft sind. Alsdann scheelen sie sich ganz leicht, wann sie durch ein gewisses Holz gezogen werden (en les passant dans une machoire de bois). Diese gescheelte Bind Weiden werden buschweis sest zu sammen gebunden, damit sie nicht frumm laufen. Ehe sie verarbeitet werden, legt manssie ins Wasser, um dieselben desto biegsamer zu machen.

Die Bruch, oder Brech, Weiden, die nemlich statt sich zu biegen, entzwen brechen, wann man mit binden will, wie auch die Saal Weiden (Marceaux) geben grose und kleine Stangen. Die kleinen rerkauft man den Korbmachern, die sie wieder spalten und die Sestelle zu ihrer Arbeit daraus machen (la charpente de leurs ouvrages). Die stärsten Stangen werden zwen oder drenmal gespalten, und Reisse daraus gemacht, die aber nicht lang dauern; Die allergrösten spaltet man dren oder viermal zu Wein-Pfästen; oder sie werden klein gespalten, und Kas-Korbe (éclisses pour les fromages), daraus gemacht; oder man verfertiget aus denselben Schienen zu Rändern um die Siebe.

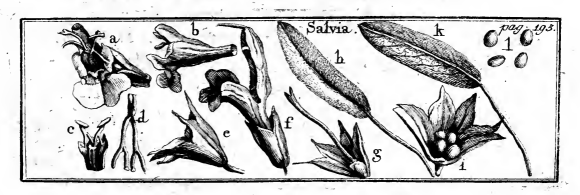
Wann man sie zu Wein Pfalen brauchen will, muffen sie ein genzes Jahr in fest zusammen gebundenen Bundeln aufgehebt werden, damit sie sich nicht frummen. Dann wann sie krumm waren, wurden sie benm Einsteden in die Erde entzwen brechen: Wann man diese Vorsorge daben brauchet, so sind sie fast eben so gut, ale ein eichener Weine Pfal, wie man sie heutiges Tages hat, die gemeiniglich nichts als Splint sind.

Die grosen zu hohen Baumen aufgewachsene Weiden die nicht gestuzt worden, geben Bretter bie man wie die Bretter von Unden, und Pappel Daumen brauchen fan.

Die von den Korbmachern abgestreifte Ninden dienen denen Gartnern ben dem Pfropfen, um ihre Augen mit juzubinden (fie dienen auch benm Belgen).

Der Beiden Rinde wird eine jusammenziehende Kraft zugeschrieben.

Die Weiden wachsen von sich selbst in Louysiana und in Canada. Aus diesem kand hat man uns eine Weide zugeschickt, die fast so grose und so steife Blatter hat, als der Oleander (Nexion).



SALVIA, Tournef. & Linn. SAUGE, Salbey. Beschreibung.

Der Relch gleichet einem auf den Seiten zusammengedruckten Scharmusel (Dute) und hat zwen haupt Lefzen, davon die obere dren und die untere zwen kleine Einschnitte hat.

Die obere lefze des Blumen, Blats (ab) ift gros, auf den Seiten zusammenge. bruckt, und ein wenig gefrumt, wie eine Sichel. Die untere lefze hat dren Theil, davon der mittlere Theil gros und rundlich ift.

Innerhalb findet man zwen vollfommene Staub Faden, und sehr oft noch zwen unvollfommene (c) (avorlis). Diese Staub Faden sind auf eine besondere Beise durch einen gabelformigen Stiel (d) mit einander vereiniget. Dieses dienet, die Pflanzen von diesem Geschlecht zu unterscheiden.

Den Stempfel (g) machen vier Fruchtlein, mit einem ziemlich langen Griffel, der eine in zwen getheilte Narbe bat.

Die Früchtlein werden eben so viele rundliche Saamen (il) die Blatter von dem Salben (hk) find oval, haben unten ziemlich fark hervorstehende Adern, und oben starke Bertiefungen (fillons). Sie stehen zwen und zwen an denen Zweigen.

Gorten.

1) SALVIA major. An SPHACELVS Theophrasti? C. B. P. Groser Salben.

- 2) SALVIA major foliis versicoloribus. C. B. P. Andrew matter at the
- Staudiger Salben mit scheckigen Blättern. Red mit in mit mit der
 - 3) SALVIA major, foliis ex lubes & viridi variegatis. H. R. Par. Grofer Galben mit grun, und gelb icheckigen Blattern.
 - 4) SALVIA altera, perelegans, tricolor argentea Belgarum. H. R. Par. Sehr schoner brenfarbiger und versilberter Hollandischer Salben.
 - 5) SALVIA minor aurita, & non aurita. C. B. P. Rleiner Salben.
 - 6) SALVIA latifolia serrata. C. B. P. Salben mit grofen gezahnten Blattern.
 - 7) SALVIA folio subrotundo. C. B. P. Salben mit runden Blattern.
 - 8) SALVIA folio tenuiori. C. B. P. Salben mit fleinen Blattern.
 - 9) SALVIA Hispanica, Lavendulæ folio. Inft. Spanischer Salben mit lavendel Blattern.

Erziehung.

Der Salben machst in guten und schlechten Erdreich, und wird durch bewurzelte Brut von den alten Stocken vermehrt (auch durch Schnitlinge und Ableger). Der Salben verlanget keine andere Wart, als daß man denselben von Zeit zu Zeit heraus reisset, und etwas tieser mieder einsehet. (Eben dieses soll ben dem Lavendel und dem Enpressen. Kraut (Lavandula und Santolina beobachtet werden.

Die Salben behalten ihre Blatter im Winter, und dienen also in die Winter Lust. Wälder, absonderlich die scheckigen Sorten, No. 2, 3. und 4. Alle schen schon im Junius da sie bluhen, daher man auch in den Ruchen. Garten Einfassungen der Beete mit demselben macht.

Der Salben soll das haupt und herz starken und dem Gift widerstehen. Man verordnet denselben wie einen Thé zu gebrauchen. Es werden Bahungen zu gelähmten oder unempfindlichen Gliedern davon gemacht. Man raucht den Salben, wie den Laback, um das Gehirn zu erleichtern. herr von Tournefort sagt, er habe im Orient grose Gallen (Auswächse) an dem Salben gesehen, die gut zu essen sind, und in Zucker eingemacht werden.

SAM-



SAMBUCUS, Tournes. & Linn. SUREAU, Zolder, Zoller. Beschreibung.

Die Holler Blumen siehen in Dolden (ombelles) und auch in Trauben beneine ander.

Jede Blume (a) hat einen ziemlich fünffach getheilten Kelch, der bis zur Zeitigung der Frucht bleibt; und ein rosleinformiges, fünffach, getheiltes Blumen, Blat (b). In der Blume siehet man fünf Stand, Jaden mit rundlichen Kölblein, die aus dem Blumen, Blat entspringen. Mitten in der Blume sieht der Stempfel (cd), den ein ovales Früchtlein macht, das ein Theil von dem Kelch ist. In statt des Griffels siehet mauf nur einen drüsigen und dichen (renslé) Corper (corps glanduleux) auf dem dren Narben besindlich sind.

Mus dem Früchtlein wird eine runde Beere (e) die dren rundliche, auf der einen Seite platte, und auf der Seite wo sie an einander liegen ectige Saamen enthalt. Die Blatter sind aus grosen spissigen, ausgeschnittenen und am Rand gezahnten Blattlein zusammengeseit. Sie sind an einer Sorte sehr tief ausgeschnitten (profondement laciniées). Diese Blatter stehen zwen und zwen gegen einander über an den Zweigen.

Gorten.

- 1) SAMBUCUS fructu in umbella nigro. C.B.P. Beller mit schwarzer Frucht in Dolben.
- 2) SAMBUCUS fructu in umbella viridi. C. B. P. Soller mit gruner Frucht in Dolben.
- 3) SAMBUCUS laciniato folio. C.B. P.

Soller mit zerschnittenen, oder Peterfilien : Blattern.

- 4) SAMBUCUS humilior frutescens, foliis eleganter variegatis. H. Edimb. Rleiner staudiger holler mit scheefigen Blattern.
- 5) SAMBUCUS fructu albo. Lob. Icon. Soller mit weisfer Frucht.

- 6) SAMBUCUS vulgaris, foliis ex luteo variegatis. M. C. Gemeiner holler mit gelbscheckigen Blattern.
- 7) SAMBUCUS racemosa rubra. C. B. P.

holler mit rother Frucht in Trauben.

Wir übergehen die Attiche (Hiebles, Ebulus) weil diese Sorten vom Soller ihre Stangel alle Jahre verlieren.

Erziehung.

Es giebt wenig Baume, die in allerlen Erdreich so gut fortkommen, und so leicht zu vermehren sind als der Holler. Er bekommt sehr leicht durch Sinleger und durch Schnitlinge, weswegen man denselben nicht leicht vom Saamen ziehet. Man siehet selten recht grose Holler. Stauden, wann es nicht hinter den hausern, an den Ställen, oder in alten Gemäuern ist.

Rugen.

Die holler machen grofe Stauden, die absenderlich im Junius wann sie bluben, febr angenehm find.

Die Sorten N. 1. und 2. prangen gleichfalls mit ihren Früchten. Die Sorte No. 3. mit Peterfilien. Blattern ist blos wegen der Schönheit ihrer Blatter zu schätzen. No. 4. und 6. verdienen wegen ihrer scheckigen Blatter gepflanzt zu werden. Die verschiedenen Sorten vom Holler kan man also in die Lust Malder vor das End des Frühling und vor den Sommer setzen.

Man wird auch nicht unrecht thun, wann man denselben in die Gehäge setet, weil biese Staude überall fortkommt, und mit seinen Beeren die Bogel herben lockt.

Wir haben mit denselben einen andern Gebrauch gemacht, der eben nicht zu verachten ist, indem wir denselben an solche Derter gepflanzet haben, worauf das Bich gewieden wurde (dont on ne veut point interdire l'usage au betail). Der ihnen unangenehme Geruch von den Holler-Blattern, wird den Baum von ihren Unfällen sicher stellen; und wann man solche Platze mit derzleichen Stauden einfängt so wird man sie das durch angenehm machen und dem Wild einen Aufenthalt verschaffen (*).

Die jungen Zweige vom holler haben schr vicles Mark, und die Rinder machen holler, Buchsen, und Blas Rohre daraus. In den grosen Stammen findet man kein Mark

(*) Du Hamel fagt nicht, wiesein Worhaben ausgeschlagen. Ben uns wurden diese Stauben oder Baume ohne Verwahrung mit Dornen, sald von dem Lieh verderbt senn, indem Ochsen, Rube, Pferde und Schaafe, ben uns das Holler-laub nicht verachten, auch, wie ich erfahren, die Sasen im Winter bisweilen die Ninde ringsum absress sen. Es muste dann das Französische Dieh einen zärtlichern Geschmack haben. Un vielen Orten macht man hecken davon, um die Guter zu umzäunen. Mart, deren holz also zu allerhand Arbeit dienet, weil es sehr hart und zah (liant) ift. Es werden Buchsen daraus gedrechselt, und schlechte Ramme davon gemacht, zu welchen, nach dem Bur Baum dieses das beste holz ift.

Das mit den Blumen und Zweigen des Hollers abgefottene Wasser soll die Gesschwüre reinigen, und zu Bahungen wider das Nothlauf dienen. Der mit Holler. Blusmen angestellte Efig ift sehr angenehm über Tisch zu brauchen.

Die in weissen Wein eingeweichte Holler. Minde purgirt, und treibt den Urin sehr stark. Man macht auch Ruchen aus Holler. Beeren und Korn. Wehl, von denen man sehr viel halt, um den Durchlauf und die rothe Ruhr zu stillen (*).



SANTOLINA, Tournef. & Linn. SANTOLINE, Cypressen: Rraut.

Beschreibung.

le Blumen (b) sind von der Art bersenigen, die herr von Tournefort Fleurs à fleurons, Flos floscusolus, blumige Blumen genannt hat, nemlich solche, da viele Blumiein, wie ein Kopf bezeinander, in einem gemeinschaftlichen Kelch stehen (a), der Kelch macht eine halbe Kugel (hémisphérique) und ist schuppig; die Schuppen aber, so über einander liegen, sind oval, tänglich und spisig. Iedes Blumlein (c) hat ein röhrensörmiges Blumen, Blat, so am Kand fünf Einschnitte hat die einen Stern vorsstellen. In dem Blumen, Blat sind fünf ziemlich furze Staub, Fäden, mit Kölblein, und machen zusammen einen walzensörmigen Körper aus.

Der

(*) herr Miller empfiehlt heden von hofter anzulegen, dieselben alle dren Jahre nahe an dem Boben abzuhauen, von benen abgehauenen Stangen die Rinde abzuscher. len, damit sie nicht auswachsen, und dieselben als Baum. Pfäle zt. zu gebrauchen. Siehe Gartners, Lexicon den Articul, Land, Dentsche Aussate T. 1. p. 485. Dom Sebrauch des Sasts der grünen und weissen, holler Beere, insonderheit Frontignac zu machen, wird von herrn Miller in angesührtem Buch nur überhaupts gedacht, T. I. p. 435. und T. II. p. 230. Articul SAMBIICUS und serner in diesem Theil p. 310. unter dem Articul: Wein.

Der Stempfel ift ein langliches Früchtlein mit vier Eden, und einen Griffel, der durch die walzenformige Scheide geht, welche die Staub Baden bilden. Dben auf stehen zwen langliche Narben.

Das Fruchtlein, auf dem das Blumen-Blat fiehet, wird zu einem langlichen, und mit einem fehr kleinen Feber-Bufch geziertem Saamen (d) aigrette.

Zwischen den Blumlein siehet man kleine Blatter oder Schuppen (e) die hohl sind, wie eine Rinne.

Die Saamen bleiben in dem Relch eingeschloffen (f).

Die Blatter des Enpressens Rrauts find nach denen-Sorten fehr verschieden ges ftaltet; fallen aber im Winter nicht ab.

Sorten.

- 1) SANTOLINA folis teretibus. Inft. Eppressen Rraut mit runden Blattern.
- 2) SANTOLINA flore majori, foliis villosis et incanis. Inft.
 Enpressenz Rraut mit grosen Blumen, das weisliche und wollige Blumen bat.
- 3) SANTOLINA foliis Ericæ vel Sabinæ. Inft. Enpressen Rraut mit Beiben Blattern.
- 4) SANTOLINA foliis Cypressi. Inft. Enpressen Rraut mit Enpressen Blattern.
- 5) SANTOLINA foliis minus incanis. Inft.' Enpressen Rraut mit etwas weislichen Blattern.
- 6) SANTOLINA foliis obscure virentibus. Inft. Eppressens Kraut mit dunkelgrunen Blattern.

Erziehung.

Das Eppressen : Kraut wird ganz leicht durch bewurzelte Brut von den alten Stocken vermehrt, daher man dasselbe selten vom Saamen ziehet. Diese Pflanze nimmt alles Erdreich an; Aber es ist gut, daß man von Zeit zu Zeit die alten Stocke heraus nehme, und wieder tieser in die Erde setze.

Nugen.

Das Enpressen-Kraut macht einen artigen, allezeit grünen Busch, und kan in die Winter-Lust-Walder gesetzt werden. Im Junius, wann sie blühen, sehen siemlich schon.

Das Eppressens Rraut wird wider die Burmer und Mutter Befchwehrungen an, gepriefen, auch zu Bahungen an benen vom Schlag-Blus gelahmten Gliebern gebraucht.



SIDEROXILON, Dill. et Lin. Lifen: 3013.

Beschreibung.

er Blumen-Relch (a) ist klein, und bis in die Helfte in fünf Theile eingeschnite ten. Die-Einschnitte, so fest an dem Blumen-Blat stehen (collés contre le pétale) gehen spigig zu.

Das Blumen Blat ist fünffach getheilt, und hat an jedem Theil unten zwen Ohren oder kleine Ausschnitte: Der Haupt Theil, als der mittlere, ist ziemlich gros. Wann die Blume erst aufgegangen, so rollt sich dieser Einschnitt zusammen, und bil, det eine Dute (cornet) so den Stiel vom Staub Faden umfasset. Die Rolblein der Staub Fäden bilden über den zusammgerollten Einschnitt (cornet) gleich sam einen Bogel. Schnabel, wie solches in (b) vorgestellet wird, da aber alles vergrisert ist.

Die funf Staub, Faben (d) haben oben ein langliches Rolblein, so an dem Stiel mit den zwen Dritteln seiner lange fest ist, und fast horizontal lieget.

Mitten in der Blume sichet man weise dunne Matter, die sich umlegen, und den Stempfel bedecken (honig Behaltnis). Gie entspringen aus den Lippenformigen Einschnitten des Blumen, Blats (c), und die Stiele der Staub, Faden stehen zwischen dieser Lippe, und dem Blumen, Blat.

Den Stempfel (c) macht ein ovales Früchtlein, mit einem dunnen und ziem. lich furgen Briffel.

Das Früchtlein wird zu einer Bienformigen Beere (f). Diese Beere bleibt mit bem untern Speil in Relch eingefast stehen (enchaftée). Oben auf berfelben stehet noch ber Rest vom Griffel; und in berfelben findet man einen ziemlich harten und länglichen Stein (g) (*).

Die Blatter vom Eisen Holz sind oval, stelf, glatt, ungezahnt, und den koorbeer-Blattern etwas ahnlich. Sie stehen wechselweis an denen Zweigen, und fallen

im Binter ab.

Die Blumen und Dornen ftchen in den Achseln der Blatter.

Alle Theile von der Staude geben einen milchigen Gaft.

Gorten.

SIDEROXILON spinosum, foliis deciduis; sive LYCIOIDES. Hort. Cliff. Stachliches Eisen Holz aus Louysiana; Im land heißt es, Milchige Staude, ARBRISSEAU-LAITEUX.

Erziehung.

Wir haben diese Staude von Saamen gezogen, die wir aus Louysiana erhalten hatten. Dermahlen haben wir dieselbe noch in Geschirren. Da sie aber in Engelland den Winter im Frenen aushalt, so ist zu hoffen, daß die starten Stocke auch unsere Winter werden vertragen konnen (**).

Nugen.

Die Blatter von dieser Staude find fehr ichen, und das ift auch alles. Dann feine Blumen find fehr flein, und die Beere find auch nicht sonderlich schon.

Ich weis nicht, warum diese Staude in Engelland, Boerhavens-Thee genannt

wird, weil fie weder den Geruch noch die andern Gigenfchaften vom Thee hat.

Man kennt noch eine andere Corte vom Sideroxilon (***); Weil sie aber viel zu zärtlich für unsere Winter, so übergehen wir sie.

SILI-

Meuer Busat: ilm mehrere Deutlichkeit willen, haben wir zu benen Figuren in ber Leifte noch einige fegen wollen.

A ift das Blimen-Blat, der lange nach entwen geschnitten, Damit man inwendig Die Sonig-Behaltniffe (c) und die Stiele der Staube Kaben (d) feben tonne, Die wischen den Sonig-Behaltniffen und dem Blumen-Blat entspringen.

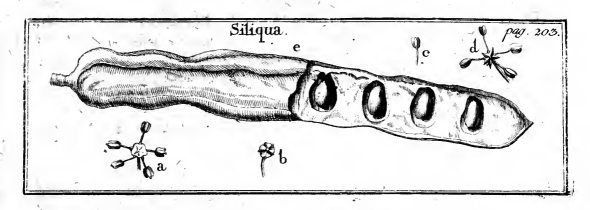
B ift das nemliche Blumen-Blat von ausen, wo man die funf grofen Ausschnitte, und hinter der Soige, die Domg Behaltniffe und die funf Staub-Jaden (C) siehet. In denen Winfeln der grosen Ausschlitte fiehet man noch zwen kleine Lefzen oder

Dehrlein-20ae Die Theile, von benen in ber Beschreibung geredet worden, fiehet man hier

beutlicher als in ben vorigen Figuren.

(**) Gievon fagt Gert Miller in feinem Gartnere Lexicon, nichte, und vielmehr bas Gegentheil. Es icheinet aber fast, Gert Miller beschreibe unter biesem Namen eine andere Pflanze, wenigstens andere Sorten, als Die von herrn Du Hamel anges führte- Ub-

(+++) Derr Miller führt brem Gorten an. Ab.



SILIQUA, Tournef. CERATONIA, Linn., CAROUBIER; CA-ROUGE; Carob, Baum; Johannis, Broo; Schoten, Baum. Beschreibung.

Die Schoten Baume haben die mannlichen und weiblichen Blumen auf verschiede.

Die mannliche Blumen (d) haben einen funffach getheilten Reich, fein Blue men:Blat, sondern nur funf ziemlich lange Staub. Saben mit fehr grofen Rolblein (c).

Der Kelch der weiblichen Blumen (b) bestehet aus funf fleinen Knoten (tubercules) ohne Blumen: Blatter; und hat einen Stempfel, den ein fleischiges Früchtlein mit einem Griffel bildet, auf welchem eine Narbe in Gestalt eines Kopfs.

Ans dem Früchtlein wird eine grose Schote (e) worinn breitgedruckte Saamen in Sehansen-liegen, die überzwerch gehen. Diese Behause stehen in einem saftigen Mark (pulpe succullente) womit das Innere der Schote vollig angefüllt ist.

36 glaube, daß man auch Zwitter Blumen antrift.

Der Schoten Baum macht einen grofen Baum mit fehr vielen Zweigen.

Die Blatter sind aus fast runden adrigen (nerveuses) harten und trocknen Blat. sein zusammen gesetzt, die blaulichgrun sind und paarweis an einem Stiel stehen, der sich oft mit zwen Blattern, und nicht mit einem Blat endiget.

Diese Blatter fallen im Winter nicht ab, und siehen wechselweis an denen

Zweigen.

Corte.

SILIQUA edulis. C. B. P. Mas et Foemina.

Schoten: Baum, beffen Frucht ju effen ist; CAROUGE; CAROUBIER; Johannis, Brod.

Erzie=

Erziehung.

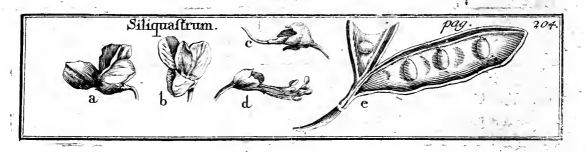
Das Johannis-Brod wachst in der Provence, im Königreich Neapel, in Spanien, und in Egnpten. In solchen Gegenden, wie um Paris, wird es nicht wohl angehen; diesem Baum im Freien zu erhalten, wann er nicht an einem warmen vor kalten Winden gesicherten Ort siehet, und im Winter recht wohl zugedeckt wird.

Nugen.

In den mittägigen Provinzen des Konigreichs fan dieser Baum in die Winters Lust-Walder gesetzt werden.

Die Blatter des Schoten Baums sind zusammenziehend; die Früchte schmecken unangenehm, wann sie noch grun sind. Aber an den Trockenen ist das Mark zusam, menziehend, und schmeckt ziemlich gut. Man halt die Früchte der Brust dienlich. In den kindern, wo dieser Baum häusig wächst, werden die Schoten, dem Wieh ges geben.

Das holz dieses Baums ift hart, und dienet zu allem, wozu die Immergrune Eiche (Ilex) gebraucht wird.



SILIQUASTRUM, Tourn. CERCIS, Linn. GUAINIER; oder ARBRE de JUDÉE; Judas Baum.

Beschreibung.

ie Blumen (a) find Hilsen Frucht Blumen (légumineuses Papilions Blumen).

Der Kelch (c) ist furz, unten dick (renflé) und fünffach getheilt. Auf dem Kelch sichen fünf Blumen-Blatter (b). Die Jane ist oval, breit, und endiget sich mit einer stumpfen Spisse. Die Flügel sind gros, und hängen an dem Kelch mit einer langen Fortsezung (appendice), so, daß sie wieder das gewöhnliche der Papilions, Blu.

Blume über die Fane hinaus sichen. Den Kiel machen zwen kurze, breite, gang von einander abgesonderte Blumen : Blatter, die sich unten nabern, und die Figur eines Herzen vorstellen.

Aufer diesem fichet man nahe an dem Früchtlein einen drufigen Corper, den Herr Linnaus ein Honig-Behaltnis nennet.

In der Blume findet man zehen von einander abgesonderte Staub-Faden (d) mit langlichen Kölblein, davon vier langer find, als die andern.

Den Stempfel macht ein langliches Früchtlein mit einem Griffel, der oben eine ftumpfe Narbe hat.

Aus dem Früchtlein wird eine breite, lange und dunne Schote, die an den Dreten, wo die ovalen Saamen liegen, erhohet ift.

Die Blatter vom Judas-Baum find rund, steif, schon grun, glatt, ungezahnt, und haben ziemlich lange Stiele, die doch stark genug sind, die Blatter in der Hohe bu erhalten. Sie stehen wechselweis an denen Zweigen.

Sorten.

1) SILIQUASTRUM. Cast. Dur. vel SILIQUA silvestris rotundisolia. C.B. P.

Judas:Baum.

- 2) SILIQUASTRUM flore albo. Inft. Judas Baum mit weisen Blumen.
- 3) SILIQUASTRUM Canadense. Inft. Eanadensischer Judas Baum.

Erziehung.

Der Judas Baum wird leicht aus Saamen erzogen, und fieht gern in etwas trochnem Erdreich, mann es nur gut ift.

Wann er mit der Scheer oder dem halben Mond beschnitten wird, so treibt er viele Zweige und taugt daher ju Banden (palissades), Rugeln und Bedeckung der laub hutten.

Rugen.

Der Juda Baum ift von mitlerer Grose, und einer der Schönsten Baume, die man ziehen fan. Ich habe Judas Baume gesehen, die wenigstens neun bis zehen Boll im Durchmesser hatten. Die grosen und steifen Blatter machen ein schönes Ansehen, und sind dem Ungeziefer nicht unterworfen.

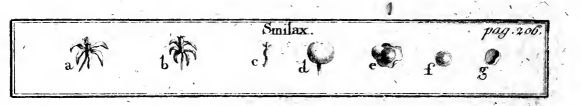
Dieser Baum hat seine gröfte Schönheit im Man, da er mit einer erstaunenden Menge von purpurfarben oder weisen Blumen pranget, die nicht nur an den jungen Zweigen, sondern auch an den startsten, und selbst am Stamm hervor kommen. Diese Blumen behalten ihre Schönheit ben dren Wochen; der Baum giebt also denen Fruh, singsskust Waldern eine sehr grose Zierde.

Das holz hat eine ziemlich schöne Farbe, ist mittelmäsig hart, und ziemlich ge. brechlich.

Die Blumen, Rnopfe werden in Efig eingemacht, haben aber wenig Geschmack, und find gemeiniglich sehr hart.

Die Blumen stehen beneinander am End der Zweige; Es kommen aber auch wie schon gemeldet, grose Sträuse an den Haupt-Zweigen, und am Stamm zum Bor-schein. Sie kommen vor den Blättern, und sind fast völlig vorben, wann die Blat. ter ihre naturliche Grose erlanget haben.

Der Canadensische Judas-Baum N. 3. ist nicht so schon, als die Sorte N. 1. Er hat kleinere Blatter, bunnere Zweige, und die Blatter, welche auch dunner sind, geben spisiger zu, als die von den zwen andern Sorten.



SMILAX, Tournef. et Linn. Stech-Winde. Beschreibung.

Die SMILAX bringen die mannliche und weibliche Blumen auf verschiedenen Stocken.

Die mannliche Blumen (a) haben einen Kelch (b), oder wann man will ein Blumen-Blat, das mit sechs langen und schmalen Ausschnitten verseben ist. In der Mitte stehen sechs Staub-Faben mit langlichen Kölblein.

Die weibliche Blumen unterscheiden sich von den mannlichen damit, daß man statt der Staub-Faden einen Stempfel (c) antrift, den ein langliches Früchtlein mit dren furzen Griffeln macht, welche oben langliche, wollige und gekrumte Narben has ben.

Das Früchtlein wird zu einer saftigen Beere (d), die gemeiniglich zwep runde Saamen (e) enthalt, davon fast allezeit einer unvollkommen bleibt (avorte). Ift also

also nur ein Saamen übrig geblieben, so.ift derselbe rund (f); Sind aber zwen vorhanden, so sind sie auf der einen Seite breit gedruckt (g).

Die Stech-Winden find fleine mit Stacheln befeste Reben Pflanzen, Die Ga-

belein jum Unhangen haben (garnies de mains) (*).

Die Blatter geben fpigig zu, wie ein tangem Eifen, und fiehen wechselweis an benem Zweigen.

Gorten.

3) SMILAX aspera fructu rubente. C. B. P. Stech Binde mit rothlicher Frucht.

2) SMILAX afpera fructu nigro. Cluf. Hist.

Stech Winde mit schwarzer Frucht.

3) SMILAX viticulis asperis Virginiana, folio Hederaceo levi Zarza nobilissima. Pluk.

Birginische Stech-Winde mit Epheu-Blattern; SARCE-PAREILLE; Zarga-

4) SMILAX Orientalis, sarmentis aculeatis, excelsas arbores scandentibus, foliis non spinosis. Cor. Inst.

Drientalische Stech Blude, die bis in die Gipfel der groften Baume fleigt.

Wir übergehen verschiedene Sorten, die im Frenen nicht ausdauern. Wir konnen auch noch nichts von einigen aus Saamen gezogenen Sorten melden, die wir aus Canada und Louysiana erhalten haben, unter welchen, wie wir glauben, die wahre Zarzaparista senn wird.

Erziehung.

Die Stech-Winden nehmen alles Erdreich an; und werden leicht durch bewure gelte Bruth vermehrt.

Rußen.

Diese Pflanze glebt keine grofe Zi. devor die Garten. Doch kan man etliche Stocke in die Berbstelle Walder setzen. Borzuglich iber schickt sie sich in die Gehäge, indem sie sehr diche Busche machet, und da urch dem Bildpret einen sichern Aufents halt perschaft, auch mit ihren Beeren die Bogel herben lockt.

Um Montpellier werden hecken daraus gemacht, die aber nicht fonderlich viel

ju Bermohrung der Buter taugen.

Die Burjel von der Sorte N. 1. halt man vor schweistreibend, und nennet dies felbe deswegen die falsche Zarzapariila.

SO-

^(*) Mener Bufan. Man fan die Stech Winden auch in der Zeit da fie weder Alumen noch Fru hee haben, von andern Reben Pflanzen bamie unterscheiden, daß die Stech-Winden inden Sabelein haben, die aus ben begben Seiten der Blatter-Stiele hervormachien.



SOLANUN, Tournef. et Linn. MORELLE, Macht/Schatten. Beschreibung.

Die Blume (b) hat einen Kelch (ae), welcher funf fpigigzugehende Theile hat.

Auf dem Reich stehet ein fünffach getheiltes Blumen Blat, das einen Stern, ober ein Roslein, mit langen und spigigzugehenden Theilen vorstellet.

Mitten in der Blume fichet man funf kurze Stand-Faden (d) mit ziemlich langen Kolblein (c), die so ancinander stehen, daß sie zusammen eine Spis Seule bile den (d), in deren Mittel der Stempfel stehet, den ein rundliches Früchtlein, und ein Griffel mit einer stumpfen Narbe machen.

Dieses Fruchtlein wird zu einer saftigen, glanzenden und rundlichen Beere (f), die sich mit einem kleinen Knopf endiget, und viele Saamen (g) in sich hat, die ges meiniglich breit gedruckt sind.

Die Blatter haben nicht nur nach den Sorten, sondern auch auf der-nemlichen Pflanze sehr verschiedene Figuren, und stehen wechselweis an denen Zweigen.

Gorten.

1) SOLANUM scandens; seu Dulcamara. C. B. P.

Steigender Nacht Schatten; Bitterfis; MORELLE grimpante; VIGNE DE JUDEE des Jardiniers, der Gartner-Beinstock aus Judaa.

2) SOLANUM scandens; seu Dulcamara foliis variegatis. H. R. P. Sielgender Nachtschatten nit scheckigen Blattern.

3) SOLANUM scandens; seu Dulcamara flore albo. C. B. P. Steigender Nachtschatten, mit weisen Blumen.

4) SOLANUM scandens; seu Dulcamara flore pleno. Inft. Steigender Nachtschatten mit gefüllter Blume.

5) SQLANUM lignosum; seu Dulcamara marina. Raji Sinops. Solziger Meer-Nachtschatten.

6) SO-

6) SOLANUM fructicosum bacciferum. C. B. P.

Staudiger Beertragender Nacht-Schatten; Amomum des Plinius.

7) SOLANUM Bonariense arborescens, Pappas sloribus. Dill.

Machtschatten von Buenos Aires mit Blattern von dem Nachtschatten, ben man PALATTES nennet; Nacht.Schatten von Buenos-Aires, mit Pappaga:Blattern:

Wir übergehen hier viele Corten von Nacht , Schatten, die im Winter ihre Stengel verlieren, und auch die, fo im Freien nicht ausbauern konnen.

Erziehung.

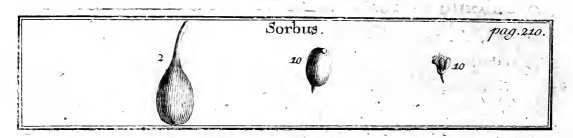
Die steigende Nachtschatten N. 1. 2. 3. und 4. vermehren sich leicht durch bes wurzelte Bruth von den alten Stocken, und kommen in allem Erdreich fort. Die Sorten N. 6. und 7. werden von Saamen erzogen, konnen aber nicht viel Kalte vertragen; Ich habe sie hicher gesetzt, weil sie den Winter 1754. im Freyen ausgeshalten, da sie nur ganz schlecht mit Streu zuzedockt waren.

Mußen.

Die steigende Nachtschatten N. 1. 2. &c. bringen artige Trauben mit blauen oder weisen Blumen; Im Herbst aber sind sie voll schöner rother Früchte. N. 2. ver, dient wegen seiner scheckigen Blätter gepflanzt zu werden. Die Sorte N. 4. habe ich nicht geschen. Mit diesen Pflanzen kan man niederige Terrassen bekleiden, und die Gehäge beseihen. Die Sorte N. 6. die man AMOMUM nennet, ist ein sehr artiger Strauch wann er blühet; Noch schoner aber ist er im Herbst, wann er mit seinen Früchten, die so groß als eine Kirsche, und sehr schon roth sind. In den Orange, rien sindet man denselben gemeiniglich.

Die Serten No. 7. von Buenos - Aires siehet unvergleichlich; Sie hat grose Blatter und Blumen, womit sie dren Monate, im Junius, Julius und Augustus pranget.

Diese Sorte hat im Winter 1754. ihre Stengel verlohren, welche aber im folgenden Fruhling aus den Wurzeln wieder hervorgefommen find.



SORBUS, Tournef. & Linn. SORBIER; insgemein CORMIER, SperberzBaum; Speyerling:Baum, und VogelzBaum.

Beschreibung.

er Blumen Reich hat am Rand fünf Ausschnitte, bildet einen Becher, der oben weit ist, und trägt fünf rundliche, löffelformige Blumen Blatter, in deren Mitte ohn gefähr zwanzig Staub Fäden mit rundlichen Kölblein zu sehen sind. Der Stempfel bestehet aus dem Früchtlein, das einen Theil des Kelchs ausmacht, und aus dren Griffeln, die oben rundliche Narben haben.

Das Früchtlein wird zu einer fleischigen Frucht, die ben einigen Sorten fast rund, ben andern aber birnformig ist, die aber allezeit mit denen Ausschnitten des Kelchs geströnt sind. In dem Früchtlein sind dren Fächer, von denen jedes gemeiniglich einen Kern (Pepin) enthält.

Man siehet, das die Blume und Frucht von dem Sperber. Baum und die Blume und Frucht vom Birn. Baum wenig verschieden sind. Der größte Unterschied besiehet darin, daß in der Blume des Birn. Baums funf Griffel, und in seiner Frucht sinf Jächer (loges, Gehäuse) anzutreffen, von denen jeder zwen Kern enthält; Dahingegen ben dem Sperber. Baum nur dren Griffel und dren Jächer, jeder mit einem Kern zu sinden sind.

Der Cratægus (worunter der Arlesbeer Daum und Mehlbeer Baum gehören) unterscheidet sich von dem SORBUS nur darin, daß die Früchte vom Sorbus gemeinigs lich dren Saamen enthält, und hingegen die Frucht vom Crataegus gemeiniglich nur zwen. Ich glaube aber nicht, daß dieser Unterschied eine allgemeine Regel mache, und daß die Anzahl der Saamen nicht allezeit beständig sen.

Die Blatter des Sorbus siehen wechselweis an den Zweigen, und find aus langen, spissigen, ziemlich tiefgezahnten Blatlein zusammengesezt, die an einer gemeinschafts lichen Rippe (nervure, Stiel) paarweis stehen, und sich mit einem Blatlein endigen. Wo die Blatter an denen Zweigen stehen, finden sich Blatter Inhange (stipules).

Sorten.

Gorten.

1) SORBUS sativa. C. B. P.

51135 1 June 17 5 11 11 11 1 1

- Bier Sperber Baum; Spenerling Baum; CORMIER ober SOR-
- 2) SORBUS fativa, magno fructu turbinato, pallide rubente. Inft.
 Bahmer Sperber Baum oder Spenerling, Baum mit grofer rother birnformle
- 3) SORBUS sativa magno fructu, nonnihil turbinato, rubro. Inft.
 Spenerling Baum mit groser bleichrother Frucht, die einer Birn etwas gleichet.
- 4) SORBUS sativa fructu Pyriformi, medio rubente. H. Cath. Spenerling , Baum mit birnformiger Frucht, die auf ber einen Seite roth ift.
- 5) SORBUS sativa, fructu ovato, medio rubente. H. Cath. Spenerling Baum, mit ovaler und halb rother Frucht.
- 6) SORBUS fativa fructu ferotino minori, turbinato, rubente. Inft. Spenerling , Baum mit fpater, fleiner, birnformiger, rother Frucht.
- 7) SORBUS fativa fructu turbinato, omnium minimo. Inft. Spenerling Baum mit sehr kleiner Frucht.
- 8) SORBUS filvestris, foliis domesticæ similis. C. B. P. Wilder Spenerling Baum, ber bem zahmen ahnlich ift.
- 9) SORBUS filvestris, foliis ex luteo variegatis. M. C. Wilber Spenerling Baum mit gelbscheckigen Blattern.
- 10) SORBUS aucuparia. J. B.
 - Spenerling Baum mie rundlichen, sehr schon rothen Fruchten, die in Trauben beneinander siehen; COCHESNE, CORRETTIER, Bogelbeer Baum: Ebereschen; Arsch Rosel; Eschrosel; Arestel; Quizen Beer Baum.

Erziehung.

In denen Walbern findet man Sorbus, die vor sich selbst aufwachsen, von denen die abgefallene Früchte faulen und die Kerne aufgehen; Diese junge Pflanzen werden ausgezogen, und in die Baum Schule gesetz, da man die seltenen Sorten auf die gesmeinen pfropfet.

Die Gorbus lieben guten und tiefen Boden, fteben aber nicht gut an den Orten, wo die Sonne beständig hinscheint (*).

Nußen.

Man fan die Corbus in zwen Claffen theilen; nemlich in die fo birnformige Bruchte bringen, und die fo schone rothe Fruchte (fruits d'un beau rouge orangé) in Straufen bringen (Spenerling und Bogelbeer Baume). Die holzhauer nennen die ersten CORMIERS und die andern COCHENES, (in den Niederlanden CORRE-TIERS). Alle diese Sorten machsen langsam; jedoch wird der Bogelbeer. Baum in Erdreich, fo ihm anståndig ift, bald gros.

Alle Gorbus machen ichone Baume. Gie haben gerade Ctamme, tragen ihre Ameige fcon, und bilden mit ihrem Ropf eine mit Blattern mohl befette Spin-Ceule; Die Blatter find ben den meiften Gorten verfilbert grun (weislich grun); werden auch felten vom ungeziefer abgefreffen (**).

In dem Dan find fie bisweilen vollig mit weiffen Blumen bedeckt. Bo Boben porhanden, der denen Gorbus anståndig ift, fo tan man die Fruhlinge : Luft Walder mit benfelben auszieren , und auch fleine Alleen beschen.

Ben Limoges fiehet man ichone Alleen von Bogelbeer , Baumen, die Berr von Tourny, Intendant diefer Proving, gefetet hat. It is the militation

Die Spenerlinge werden von dem Roth Bildpret und von den Bogeln germges Die Bogelbeere machen die Baume im herbst sehr angenehm, und gieben die Droffeln und Krammets. Bogel zc. an fich.

Das holy von denen Corbus ift das hartefte von allen unfern Bald. Baumen (***).

Die Schreiner fuchen daffelbe gur Ginfaffung ihrer Sobel, und gu Stielen an ihre andere Werkzeuge.

Die Buttner machen Raf , Tauben daraus, und die Runft , Schreiner brauchen

daffelbe ju allerhand Arbeit.

Diefes hol; wird ju den Schrauben in Preffen und Reitern allen andern vorges jogen ; ingleichen zu allerhand Balgen, auch zu den Spindeln und Bahnen in ben Dube len (fuseaux & aluchons).

(*) Unfer Bogelbeer . Baum machft und tommt überall fort, machft auch von fich felbft aus Saamen, Der vielleicht burch Die Bogel auf Feljen und alte Gemaner getragen morben. Es giebt Derfelben febr viele Ausartungen, Da man bald grofe bald fleine Beere, Davon Die legten Die beften jum Bogelfangen find, antrift, und auch von verschiedenen Schattirungen ber rotben Farbe. Inb.
(**) Die Bogelbeer Baume werden fehr oft von der Livree-Raupe tahl gemacht, und bie

Baum . Laufe fegen benenfelben auch hart ju.

(***) Das vom Bogelbeer. Baum ben uns nicht. Bom Speverling. Solgaber fan ich nichts fa. gen, meil daffelbe in unferen Begenden fehr felten anzutreffen, und nur bismeilen ein Baum in einem Garten gefunden wird. Hb.

Die im Wasser gelegte Spenerlinge geben ein mittelmäßiges Getrant; Wann man aber Frudte genug hat, und das Wasser weglassen fan, so geben sie einen startern Cie der, als der von den Aepfeln ift (nemlich durchs Reltern oder Auspressen).

Die Spenerlinge werden im herbst gesammelt und auf Stroh gelegt, da sie denen besten Mispeln vorzuziehen sind, wann sie teig worden. Vor ihrer völligen Reife dies nen sie in der Arzuen, den Blut: Flus und den Durchlauf zu stillen.



SPARTIUM, Tournef. GENISTA. Linn. Stech Ginster, Pfries men 23aum.

Beschreibung.

ie SPARTIUM des Herrn von Tournefort sind wurkliche GENISTA (Ginster) mit diesem Unterschied, daß die Blumen, welche Hullen Frucht. Blumen (Papis lions Blumen) gemeiniglich sehr klein sind, und daß die Fane, an statt breit und ruck warts aufgebogen zu senn, wie eine Ninne über die Flügel und über den Kiel gehet; über dieses ist die Frucht eine kurze Schote, in der nur eineiniger Saame besindlich.

Die SPARTIUM treil lange, dunne, geschmeidige, weisliche, und biegsame Zweige (souples & pliantes).

Corten.

- 1) SPARTIUM flore albo, C. B. P.
 - Stech Ginfter mit weisser Blume.
- 2) SPARTIUM alterum Menispermum, semine reni simili. C. B. P. Stech, Ginster mit gelber Blume.

herr Linnaus begreift unter seinen SPARTIUM, welche die GENISTA des herrn von Tournefort sind, auch die stächlichen CYTISUS.

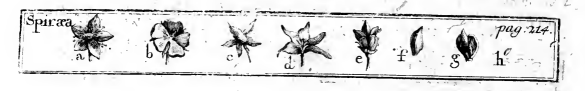
Erziehung.

Die SPARTIUM werden, wie die GENISTA vom Saamen gezogen. Man wird wohl thun, dieselben nicht eher ins Frene zu seken, als bis sie etwas gros sind, weil ihnen strenger Frost schablich ist.

Nugen.

Rugen.

Dhngeachtet die Blumen von denen SPARTIUM fehr flein, so find fie doch ju der Zeit, da fie bluhen sehr artige Strauche, indem fie ausserordentlich viele Blumen has, ben. Die Spigen und die Blumen von dieser Pflanze sollen sehr ftark purgiren.



SPIRÆA, Tournef. & Linn. Spier: Staude.

Beschreibung.

ie Blumen (ab) haben einen breitgedruckten Kelch (c d) mit fünf langen und spisiogen Ausschnitten , der die zur Zeitigung der Frucht bleibt. Auf dem Kelch stehenfunf runde Blumen Blatter und ohngefähr zwanzig ziemlich kurze Staub Fäden mit rundlichen Kölblein.

Den Stempfel bilben bren oder funf Fruchtlein, und eine gleiche Angahl von

Briffeln.

Diese Früchtlein werden zu einer aus funf breitgedruckten und langlichen Capfeln (f) bestehenden Frucht. Die Capfeln gehen oben spisig zu, und enthalten einige kleine zugespiste Saamen (gh).

Die Blatter find nach denen Sorten von fehr verschiedenen Figuren, und fichen

wechselweis an benen Zweigen.

Sorten.

spier Staude mit Weiben Blattern.

2) SPIRÆA Americana, floribus coccineis. D. Mitchel. Umericanische Spier, Staude mit rothen Blumen.

3) SPIRÆA Hyperici folio non crenato. Inst. Spier. Staute, mit vornen ungezahnten Johannis Rraut. Blattern.

4) SPIRÆA Hispanica, Hyperici folio crenato. Inft.
Spanische Spier Staude mit vornen gezahnten Johannis Kraut Blattern.

5) (*) SPIRÆA Opuli folio. Inft. Spier Staude mit Wasser Didtern.

6. SPI-

(*) Reuer Jusas. Man hat mir aus Canada die Sorte Nr. 5. SPIRÆA Opuli folio, unter bem Ramen des fiebenrindigen Polics (Bois à sept écorces) geschickt. Un dieser SPIRÆA

6) SPIRÆA Pentocarpos, integris, servatis foliis parvis, subtus incanis; vel ULMERIA. Virg. Pluk.

Kleine Birginische Spier, Staude, mit ganzen gezahnten, und unten weissen Blättern.

Erziehung.

Die Spier Stauden vermehren sich leicht durch Ableger, und öftere findet man an den alten Stocken bewurzelte Brut. Sie sind nicht zärtlich, und kommen in etwas trocknem Erdreich, mann es nur gut ift, unvergleichlich fort.

N. 5. steht gern in feuchten Erdreich. Die Sorte N. 1. mit dem Weiden-Blat, schmachtet nur in trochnem und der Sonne zu sehr ausgesetztem Boden.

Die Sorten N. 1. und 5. sind in Canada sehr gemein. Herr Sarrazin hat uns geschrieben, daß er die Sorte N. 6. die nur einen oder anderthalb Schuh hoch wächst, sweymal auf den dasigen Wiesen gefunden.

Rugen.

Ohngeachtet die Sorten N. 1. und 2. die Benennung mit Weiden Blattern has ben, so schen doch ihre Blatter den Weiden. Plattern nicht viel ahnlich. Sie sind ges gen den Stiel zu, breit, lang, sehr spizig, und am Rand ziemlich tief gezahnt. An den Enden der Zweige stehen die Aehren mit purpurfarben, sehr artigen Blumen, die im Monat Junius aufblihen.

Die Spier, Staude mit dem Wasser, holder Blat N. 5. hat Blatter die den Johannis Beer Blattern ahnlich, und denen vom Wasser Holder so gleichförmig sind, daß man Muhe haben wurde, diese benden Stauden von einander zu unterscheiden, wann man nicht wisse, daß die Blatter von der Spier Staude wechselweis, und hingegen die vom Wasser Holder gegen einander über stehen. Vielleicht wird diese Staude, wann man sie noch genauer untersuchet, fünftig von dem Geschlecht der Spiers Stauden abgesondert. Ihre Blumen siehen strausweis, und siemlich artig.

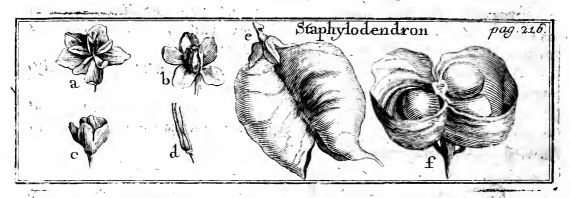
Die Spier Stauden N. 3. und 4. haben fleine, ovale, am Rand ungezahnte Blatter, die den Johannis Rraut Blattern ziemlich gleichen. Die Sorte N. 4. hat nur einige Ausschnitte oder Einkerbungen (Découpures ou crénelures) am End der Blatter.

Die Blumen von allen Sorten dieser Stranche find weis, und gleichen kleinen Blumen vom Weis. Dorn. Sie stehen der lange nach an der Zweigen, und machen lange

SPIRÆA find die Blatter etwas ftarfer ausgeschnitten, als an der, die in unsern Waldern gefunden wird. Bu Trianon findet sich eine SPIRÆA mit Weiden-Blattern, und weiser Blume, deren Blatter lang find. Diese Gorte fiehet nicht in dem von uns gegebenem Berzeichnis.

lange Aehren, oder (Bourdons) Pilgrim Stabe von anderthalb bis zwen Schuhen. Im Anfang des Man stehen sie in voller Bluthe.

Aus dem jeztgemeldtem siehet man, daß N. 3. 4. und 5. in die Lust. Walder vor den ersten Frühling gehören, indem N. 3. und 4. zu Anfang des Man, N. 5. aber zu End desselben blühet. N. 1. und 2. blühen erst im Junius und gehören also in die Sommer. Lust. Walder.



STAPHYLODENDRON, Tournef. STAPHYLÆA Linn. NEZ-COUPE; Abgeschnittene Mase, Pimpernuslein Baum.

Beschreibung.

je Blumen (b) hangen Traubenweis ben einander, und haben einen in funf ziemlich grofe, gefarbte, rundliche und toffelformige Theile zerfchnittenen Reich (c) auf bem funf Blumen-Blatter fiehen, die gemeiniglich fleiner find, als die Ausschnitte des Reichs.

Die Blumen sind langlich, und rosenformig; disposées en rose). Sie maschen aber keinen offenen Teller (disque ouvert). In der Blume findet man fünf ziemtlich lange Staub: Faden (a) und einen Stempfel (d) den ein ziemlich groses zwens oder drenfaches Früchtlein, mit eben so vielen Griffeln ausmacht.

Das Früchtlein wird zu einer hautigen Frucht (e) oder vielmehr zu einer mit luft angefüllten Blase, die zwen, oder drehmal durch hautige Bande getheilt ift. In der Frucht befinden sich zwen oder dren rundliche Steine (Nüslein noyaux) die sehr hart sind, und einen Kern (Mandel) umschliesen.

Die Blatter dieser Staude sind aus dren oder funf ovalen Blatlein zusammen gesetzt, die an einem gemeinschaftlichen Stiel hangen (nervure) und stehen wechselweis an benen Zweigen. (*)

Sorten.

(*) Reuer Zusak. Die Art, wie die Zweige und Blatter bieser Stande aus ihren Knopfen hervortommen, verdienet genauer betrachtet zu werden. Die außern Schuppen bes Knopfs

8 8 8

Gorten.

- 1) STAPHYLODENDRON. Math.
 - NEZ-COUPE; FAUX'-PISTACHIER; Abgeschnittene Rase; Bilber Pimpernuslein Baum.
- 2): STAPHYLODENDRON Virginianum, triphyllum. Inft. Birginifcher Pimpernuslein, Baum, beffen Blatter brep Blatlein haben.

Erziehung.

Es mag ble Erde leicht nur etwas gut fein, fo wachst ber Pimpernuslein Baum gang gut darinnen fort. Man konnte benfelben durch Saamen vermehren. Es wers ben aber gemeiniglich Ableger gemacht, bie sehr leicht Wurzel schlagen.

Wann man die Zweige, die zu fart treiben, abnimmt, fo geben diefe Gemachfe febr artige Stauben ohne grofe Mube.

Nugen.

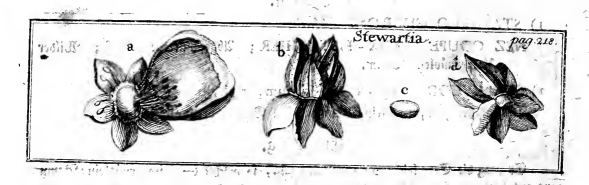
Da diese Stauden im Man, und zu gleicher Zeit mit denen Baume Bohnen Ban, men (Cytisus Alpinus) blüben, so thut man sehr wohl, wann man sie zusammen sett. Die eine trägt weisse, und der andere gelbe Trauben, welches in denen Frühlings tust Baldern ein sehr schönes Unsehen macht.

Die Früchte von dem Pimpernuslein & Baum reifen ben uns nicht, und ihre Mans deln find fo klein, daß man sie zu nichts gebrauchen kan. Aber in warmern kandern, soll das aus diesen Mandel gepreste Del zertheilend senn. Die Kinder effen dieselben, ob sie schon unangenehm schmecken.

Die Nonnen machen Rosen Eranze aus benen ganzen Früchten, die bem Cocos, Solze gleichen (bois de Coco)

Die Gorte N. 2. wachst in Canada, und fangt an sich in Frankreich zu vermeh. ven. Sie unterscheibet sich von N. 1. darin, daß ihre Blatter dren Blatlein haben, und daß die Früchte mit dren Bachern versehen, die an dem einem End offen sind,

Knopfs find hart, und ofnen fich Die innern viel bunnern Schuppen behnen fich aus, und find gleichsam hautig: (comme membrancuses). Zwen grofe spisige Blat ter. Anhange (stipules) begleiten ben Stiel ber Blatter, Die, wie man weis, jusammengeseste find, und ofters aus sechs Blatlein bestehen, weil ein kleines baben ift, so neben bem ungleichen Blatlein flebet. Diese Blatlein find in dem Knopf gusammen gerollt.



STEWARTIA, Linn.

Admis O fr. Le gut in mate Beschreibung, de es, well et au auf eine Me

er Relch (d) von der Blume (a) hat fünf weite (évalées) loffelformige Ausschnits te. Auf demselben stehen nach Rosen: Art (dilposés en rose) fünf grose ovale, am Ende zugerundete Blumen Blatter. Der Kelch bleibt bis zur Zeitigung der Fruchts

Staube-Faden mit rundlichen Kölblein.

Den Stempfel macht ein ovales und wolliges Früchtlein, fo von den Staub-Fåben bedeckt wird; Mitten unter diesen Staub Faden entdeckt man den Griffel mit einer fleischigen, funffach getheilten Narbe.

Aus den Früchtlein wird eine trocine Frucht (b) die fich in funf Theile ofnet, und funf Jacher hat, in deren jedem man einen ovalen und breitgedruckten Saamen (c) findet.

Die Blatter find gros, oval, am Rand gezahnt, geben fpisig zu, und sichen weche felweis an denen Zweigen.

ge To the gold gar Sorte. Anne Landinguismir vis

STEWARTIA. "Linn. Att. Upf. with and a threathing of the inc

Erziehung.

Dieser Strauch wächst in Birginien und in Canada. Dieses ist alles, was wir bon demfelben sagen konnen, weil er in Frankreich und in Engelland noch sehr seiten ift.

Rugen.

Da die Stewartia grofe weise Blumen trägt, wie die Altheen. Staude, so mus er, zur Blub. Zeit prachtig aussehen.





STOECHAS, Tournef LAVANDULA, Linn. Stoechas : Kraut. Beschreibung.

ie Blume (b) ift eine Lippen . Blume; Der Kelch (d) ift flein, und am Rand funfmal getheilt.

Diefe Blume hat nur ein Blumen Blat (c) mit zwen haupt : Lefzen, davon die oberfte in die Sohe gebet, und zwenfach, die untere aber drenfach getheilt ift. Diefe Ginfchnitte fast glich find, so folte man diefe Blume eher vor eine funfmal einge Schnittene Rohre, -als vor eine Lippen Blume halten.

In dem Mumen : Blat find vier Staub : Faben , die nicht über das Blumen: Blat hervor flechen, wovon zwen fleiner find als die zwen andern.

Mus dem Reich entspringt ein Stempfel (e) welcher ein rundliches Brudtlein mit einem glemlich furgen Griffel, der nicht über bas Blumen Blat hervorragt. Das Brudtlein verwandelt fich in vier Saamen (f) welche der Relch felbst umschlieset.

Die Blatter des Stoethas find nach den Gorten von verschiedener Rique, und fteben an den Zweigen gegen einander über.

Mus diefer Befchreibung fichet man, daß die Befruchtungs Theile diefes Gewäch. fes benen vom lavendel abnlich find. Berr von Tournefort hatte diefes ichon benen Pflanzenfundigen gefagt, und ben Unterschied Diefer zwen Beschlechter barin gefent, baf Die Blume von dem kavendel einfache Aehren machen, und hingegen die Blumen vom Croechas in regelmafigen Riben (a) (font rangées par bandes) gleichsam um eine Caule berum fieben , Die oben auf mit einigen Blattern gegiert ift. Indessen halten wir mit herrn Linnaus bavor, bag man ohne Bebenden, die verschiedenen Gorten bom Stochas unter bas Cefchlecht der Lavendel bringen tonne; und hierin entfernen mir uns auch nicht von der Diepnung des herrn von Tournefort. Giebe LAVAN-DULA? , कार महिला है। है। इस मारा मारा है है

STY-



STYRAX, Tournef. et Linn. Storap Baum mit dem Gultten Blat. Beschreibung.

er Kelch (d) von der Blume (ab) hat die Gestalt einer Rohre, die am Rand fünf, mal eingeschnitten ist. Das Blumen Blat (c) bildet einen Trichter, der am Rand fünf grose lange Einschnitte hat. In dem untern Ende des Blumen Blats ste, hen ohngesähr zwölf Staub Fäden mit länglichen Kölblein. In der Mitte macht ein rundliches Früchtlein mit einem Griffel den Stempfel (e). Dieses Früchtlein wird zu einer etwas steischigen Beere (f) in welcher (i) gemeiniglich zwen Steine (g) die eine ziemlich grose Mandel (k) in sich haben. Diese Steine sind auf der Seite, wo sie an einander liegen, breit gedruckt, und auf der andern erhaben. Die Figur (h) zeigt die Schaale eines solchen Steins.

Die Blatter des Storar find einfach, oval, ungezahnt, mit fehr feiner Boke gefest, und fiehen wechselweis an denen Zweigen.

Gorte.

STYRAX folio Mali Cotonei. C. B. P.

STYRAX, ou STORAX, à feuilles de Coignassier; in der Provence, ALIBOUFIER.

Storar: Baum mit Quitten : Blattern.

Erziehung.

Der Storar wird durch Einleger oder durch Saamen vermehrt. Man wird aber schwerlich denselben anderst, als unter dem Schatten groser Baume aufbringen. Dieser Baum wachst von sich selbst in Sprien, Cilicien, und in der Provence in ben Holzern der Carthause von Montrieu.

In der Levante pflanzt man um Stanchir die Baume, fo den Storar geben, und vermehrt sie durch Einleger. Diefer Baum machft auch in Louysiana, als mober

man dem herrn von Justieu Fruchte und Zweige geschickt hat. Aber die Steine von bieser Sorte waren kleiner, als die, so in der Provence wachsen.

Nugen.

Die Storar sind grose, sehr ertige Stauden, besonders im Frühling, wann sie bluben. Es ist aber dieser Baum noch schätzbarer, wegen des sehr angenehm riechenden Balsams, der aus denen am Stamm und Zweigen gemachten Einschnitten abtropfelt. Dieser Balsam ist ein Gummi-Harz, (Gomme-Resine) das man in den Kram-Laden unter dem Namen Storar verkauft. Wann es gut senn soll, so mus dasselbe rein, weichlich fett, auch von sissen und angenehmen Geruch senn. Dasselbe ist zertheilend, und wird auch als ein Gewürz gebraucht.

Ich finde in einigen Briefen von einem Reisenden, der Briefe mit mir gewech, selt, daß der Baum, der den Storar giebet, in Ethiopien und in Sprien machse, wo er viele gesehen hat. Er sest hinzu, dieser Baum habe die hohe eines Quitten Baums, dem er gleiche; Die Blatter senen aber etwas kleiner; und unten weislich; Die Blusmen senen weislich, wie die Pomeranz Blumen; Die Früchte, worinnen die Saamen besindlich, gleichen kleinen, mit einer weislichen wolligen haut bedeckten hasels nufsen.

Diese Beschreibung last nicht zweiseln, daß dieser Baum unser STYRAX folio Mali cotonei sen. Nach der Erzählung unsers Reisenden frist ein ganz kleiner Wurm an seiner Ninde, und last nach seinem Abzug ein loch, wodurch der Storar Tropfensweis ausstliest, und mit einer mehligen Substanz bedeckt, vom Baum herablauft.

Die Einwohner verfälschen den Storar, indem sie den fettesten mit einem Thell Wachs vermischen, und diese Vermischung etliche Tage der Sonnen-hiße aussehen. Wann diese zwen Materien sich recht wohl mit einander vereiniget, und da sie noch ganz warm sind, werden sie durch ein Sieb (Seiher) (tamis) in frisches Wasser getrieben.

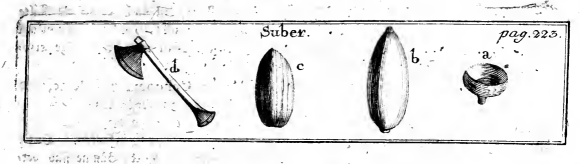
Der Geruch vom Storar ift fo fart, daß man Muhe hat, diefen Betrug mahr, junehmen, befonders, mann er noch neu ift.

Ich habe in der Provence ben der Carthause von Montriau, auf grosen Stop rar Baumen ziemlich starke Ausstüsse von einem sehr stark riechenden Balsam geschen. Diese Baume geben, wie mich dunkt, ohne allen Zweisel Storar; Wann man aber liegset, mas wir unter dem Articul LIQUIDAMBAR gesagt haben, so wird man ebengfalls glauben, daß von diesem auch dergleichen Materie komme. Es kan aber doch senn, daß ben genauerer Untersuchung der Balsame von diesen benden verschiedenen Baumen, sich ein Unterschied zwischen denen Balsamen zeige.

Wir wollen hier noch anführen, was herr Cartheuser in seiner vortressichen Ab, handlung von der Materia Medica (von den heilsamen und schädlichen Arznen-Mitteln) hievon gemeldet; Das LIQUIDAMBARUM oder der slüßige Amber hat fast eben den Geruch, als der trockne Storar. Der Baum, aus dessen Berwundungen die, ser Balsam slieft, wächst in America und wird von dem Pflanzenkundigen genannt: PLATANUS Virginiana, Styracem fundens, sive STYRAX Mexicana Aceris solio. Der Birginlanische Platanus, von dem Storar slieft; oder der Mexicanische Storar Baum mit dem Ahorn Blat. Cartheuser de Materia Medica, sect. 12. cap. 37. lin. 10.

Won dem Storar sagt er; Der Storar oder Styrar, ist zwenerlen, fesser und flüßiger; Der Baum, so den festen Storar giebt, ist dem Quitten Baum nicht ungleich, und wird von den Pflanzenkündigen genannt: STYRAX folio mali Cotonei, der Storar Baum mit dem Quitten Blat. Er wächst in Sprien, Persien, in America, und einigen mittägigen Gegenden von Europa. Der Storar aber wird nur aus Assen zu und gebracht. Vor Zeiten kam derselbe in Röhren verschlossen, und wurde daher STYRAX CALAMITA, Kohr Storar genennet. Ibid. Sect. 12. cap. 34, 14.

herr Cartheuser denft also vom LIQUIDAMBAR und Storar eben fo, wie wir, nemlich daß der LIQUIDAMBAR mit dem Ahorn Dlat einen Balfam giebt, der bismeilen tiquidambar, und bismeilen flufiger Storar genennet wird. nun gemeldet haben, daß im Orient ein Saum machie, der von dem in Louysiana etwas verschieden ift, fo fan es fenn, daß die Balfame von diefen benden Baumen auch in etwas von einander verschieden find , so, daß der von dem Baum aus Louyfiana LIQUIDAMBART genennet wird. Benigstens tonnen wir versichern, daß wir bergleichen Balfam von fehr angenehmen Geruch gefehen haben. Bon Beren Peyssonel haben wir erfahren, daß der Baum in der Levaute Baifam giebt, bon dem wir glauben, daß er flußig fen; Wir werden aber in furgen beffen gewis werden, meil wir von Berrn Peystonel mehr von demfelben erwarten. ich habe gefagt, daß die Saamen, die wir von diefen eifrigen Freund erhalten, in unfern Barten gang mohl auf. gegangen find, woben noch zu melden, daß er uns feither Blatter von diefem Baum ge-Schickt, welche ben Aborn Blattern oder den Blattern des Lupfianischen Liquidambart volltommen gleichen. Bas den festen Storar betrift, fo ift fehr glaublich, daß diefer von dem STYRAX folio malir Cotonei fomme, der hier in diesem Articul befdiries ben morben.



SUBER, Tournef. QUERCUS, Linn. LIEGE, Rork, oder Pantof: felszolze Baum. Beschreibung.

Es ist gar kein Unterschied zwischen den Befruchtungs Theilen von der Eiche (Quercus) der Immergrunen Eiche (Ilex) und dem Kork Baum (Suber). Diese Baume bringen mannliche Blumen in Kaklein, welche einen in vier oder funf Theile eingeschnittenen Kelch und in demselben sehr kurze Staub Faden haben.

Die welbliche Blumen dieser Baume haben einen fleischigen mehr ober weniger hockerigen Reich (raboteux) ohne Einschnitte, und einen Stempel, den das Frucht, lein mit einigen Briffeln ausmachet.

Die Frichte ber Kort-Baume (b) find ebenfals Eicheln, die in einem Schaalenformigen Kelch (a) sieben, und eine Mandel (c) enthalten. Die Blatter des Kort-Baums sind denen von der Immergrunen Elche vollkommen gleich. Man kan daher schließen, daß die Kort-Baume wurkliche Immergrune Eichen sind, die eine biege same, leichte und schwammige Kinde haben. Siehe Ilex.

Die weibliche Blume des Kort . Baums und des Ilex haben dren Griffel; die von der gemeinen Siche aber nur einen, welches ein fehr schlechter unterschied ift.

Corten.

1) SUBER latifolium, perpetuo virens. C. B. P.

Immergruner Kort. Banin, mit breiten Blattern.

3) SUBER angustifolium non serratum. C. B. P.

Rorf. Baum, mit fchmalen-ungezahnten Blattern.

Erziehung.

Die Kork Baume sowohl als die Immergrune Giden werden nur von Saamen erzogen, und siehen sonderlich gern in sandigem Boden. Die Rinde von den Kork. Baumen, die in ftarten Erdreich stehen, wird gemeiniglich nicht so hoch geachtet.

Die

Dieser Baum wachst nicht unter der brennenden Zone, ist auch gegen die Kalte so empfindlich, daß er in den mitternachtigen Provinzen nicht ausdauern kan. Er wachst auch weder in Schweden noch in Danemark. Indessen haben wir doch einige erzogen, die seit zwolf Jahren im Freyen stehen.

Man findet derselben sehr viele in den Gegenden um Condom, von Nerac, und in den Heiden (Landes) von Bazas, die sich bis Bayonne erstrecken, ferner in Spanien, in Italien, in der Provence und in Languedoc. In den meisten dieser Provinzen, sind alle Kork, Baume im grosen Winter von 1709. erfroren. Dieser Schade aber ist nach und nach wieder ersest worden, und die Kork, Baume sind dermalen daselbst wieder so gemein, als sie vorher waren.

Die Sicheln vom Kork-Baum werden wie die gemeinen Sicheln gefaet. Wer' ben sie nun fleißig behackt und gewartet, so wachsen sie geschwinder, und geben auch ihre Rinde cher. Sie ist aber nicht so gut, als wann man die Vaume ohne alle Wart auswachsen laft.

Man fan die junge Kork-Baume ausschneiden, damit fie einen glatten Stamm von zehen bis zwolf Schuhen bekommen; hernach aber thut man welter nichts daran.

Man glaubet, daß die Beraubung der Rinde diesem Baum keinen Schaden bringe, sondern ihm vielmehr nutslich sen.

Nugen.

Da bie Rorf, Baume ihre Blatter im Winter behalten, fo fan man biefelben mit den Immergrunen Gichen in die Winter stuft , Walder fegen. Die Gicheln von ben Kort,Baumen werden vor zusammenziehend gehalten; das Bolg aber dient zu al. lem, woju das von der Immergrunen Giche gebraucht wird. Aber der nuglichfie Theil von diesem Baum ift ohne Zweifel die aufere Rinde. Diese giebt Stopfeln auf Die Flaschen, Gimer ju Abfühlung des Weine, Grodlein zu Schuhen, Unter Solzer por die Schiffe (des bouées), Bolger an die Fischer-Rene, diefelben über ben BBas fer zu erhalten (des Chapelets) und wird fonft noch zu allerhand Gebrauch angewand. Man verbrennet auch diefe Rinde in mohlverschloffenen Geschirren, um ein schwarzes Pulver zu bekommen, fo man ben den Runften braucht, und Noir d'Elpagne, Gpa nifche Schwarze nennet. Die Eichel bienet jum Butter vor Bich und Geflugel; ba blefelben ziemlich füs find, fo haben fich in theuren Zeiten die Menfchen damit erhalten, und die Spanier follen fie gebrathen effen, wie die Caffanien. Jest wollen wir befchreiben , wie man die aufere Rinde von dem Baum nimmt, die wie der Baum felbit Liege (Rorf oder Pantoffel Sols) genannt wird.

Bann die Korf.Baume das Alter von zwolf oder funfzehen Jahren erlanges haben, fo kan man die Rinde zum erstenmahl abnehmen (on peut kaire la premiere tire) die aber nur zum Berbrennen taugt. Sieben oder acht Jahr nachher geschles

bet dieses zum zweitenmahl; diese Rinde aber dient nur zu Ankerhölzern, und ander ren groben Gebrauch. Wieder acht Jahre nachher, oder vielmehr, wann man glaubt, die Rinde sen dick genug zu Stopfeln, wird die Rinde das drittemahl abgenommen, da sie dann anfängt gut zu werden. Die Rinde von den altesten Baumen ist die allerbeste.

Ein folder Baum, von dem man alle acht, neun oder zehen Jahr die Rinde nimmt, fan hundert und funfzig und noch mehr Jahre dauren, welches beweiset, daß die Be-

raubung diefer Rinde demfelben nicht schablich ift.

Die rechte Zeit zu Abnehmung der Rinde falt in den andern Saft (seve) im Julius und Augustus. Mit einer kleinen Urt (d), deren Stiel am Ende Reilformig ist (se termine en coin), spaltet man die Rinde von oben bis an die Wurzeln. Als, dann werden oben und unten rings herum Zwerz. Einschnitte gemacht. Nachdem der Baum die ist, wird die Rinde in der känge herunter dren oder viermahl durchschnitzten; Alsdann schlägt man mit dem Hintertheil der Art auf die Rinde, daß sich dies selbe losgebe, und endlich steckt man das keilformige End vom Stiel zwischen den Baum und die Rinde, um dieselbe gar herunter zu bringen.

Man hat hauptsächlich Ucht zu geben, das die feine haut zunächst am Baum nicht beschädiget werde. Die Banonner heisen diese haut le Lard (den Speck). Man kan sie Liber nennen. Diese haut macht, daß das Pantoffel holz wieder wächst. Es wurde bis zu völliger Wiederherstellung dieser zarten Rinde (des Specks) keine gro, be Rinde mehr zum Borschein kommen, wozu aber einige Jahre erfordert wurden.

Aus den langen Studen vom Kork, werden fürzere Stude von ohngefahr vier bis fünf Schuh gemacht, der Rand davon mit einem dazu gehörigen Messer gleich gessichnitten, und hernach die Stude mit einer Raspel überfahren, damit die Oberstäche besto ebener (gleicher) wird. (On les gratte ensuite avec une espece de plaine semblable à celle dont se servent les Boisseliers, à fin d'en rendre la superficie plus unie).

Endlich wird es mit dem Pantoffel Holz, so zum Berbrennen gehöret, überfenget (flamber) indem man glaubt, daß dieses Abersengen die Luftscher (pores)
der Rinde verschliese, und zur guten Beschaffenheit derselben bentrage. Hierauf werben alle Stucke gewaschen, aufeinander gelegt, und mit Holz oder Steinen beschwehrt,
damit sie gerad werden.

Visweilen braucht man ben Zurichtung des Pantoffelholzes gar kein Feuer, son, dern es wird nur in Wasser gelegt, um dasselbe gerad zu machen. Aber dieser Kork, den man den weisen Kork nennet, wird nicht so hoch geachtet, als der sogenannte schwarze Kork, welcher diesen Nahmen von der schwarzen Farbe bekommt, die derselbe vom Feuer durch das Absengen erhält.

Wann der Kork gut sein soll, so mus er geschmeidig senn, unter dem Finger nach, geben, eine Feder-Kraft besigen (élastique) nicht holgig noch löcherig, und rothlicher Farbe senn. Der so in das Gelbe fällt, ist nicht so gut, und der weise ist der schlechteste.

Ausser dem Kork, den man im Konigreich verbraucht, wird noch vieles nach hole land, Engelland und andere mitternachtige lander verschieft.

Die Rohlen vom Kork unter ungefalzenen Schmeer gerieben, werden ben der gule benen Aber gerumt. Denen Sundinnen und andern Thieren, die die Milch verliche ren sollen, hanget man Halo:Bander von Pantoffel-Holz an.



SYMPHORICARPOS, Dill. LONICERA, Linn.

Beschreibung.

ie Befruchtungs . Theile der Symphoricarpos sind denen vom Periclymenum (Speckstille) sehr ahnlich weswegen herr Linnaus diese zwen Geschlechter uns ter das gebracht das er Lonicera nennet.

Die Blume (ad) hat einen kleinen funffach getheilten Kelch und ein Blumen. Blat (b) mit funf gleichen Einschnitten, wie das Periclymenam. Dieses Blumen, Blat stellet fast eine offene Glocke vor. In den innern Wänden stehen fünf Staub, Jaden (c) und in der Mitte der Blume stehet ein Stempfel (h), den ein rundliches Früchtlein mit einem Griffel macht.

Das Früchtlein, so ein Theil von dem Kelch, wird eine inwendig durch eine Wand in zwen getheilte Beere (ef) die in jedem Sach einen Samen hat (g).

Das Symphoricarpos ist keine kriechende Pflanze, sondern ein ziemlich großer Strauch. Die Blatter sind von mittlerer Große, fast rund, und siehen paarwels ges geneinander über an denen Zweigen. Die Blunnen machen kein großes Ansehen, stehen in kleinen Sträusen in den Achseln der Blatter, und hängen unterwärts. Die Früchte sind kleine rothe Vecre.

Sorte.

SYMPHORICARPOS foliis alatis. Dill. Hort, Eltb., Symphoricarpos mit geflügelten Blattern.

83 83 83

Erziehung.

Diese Staube vermehrt fich leicht burch Ginleger und ift nicht gartlich. Wir haben dieselbe aus Carolina und Birginien befommen.

Rugen.

Das Symphoricarpos macht einen artigen Busch, und fan in Rugeln geschniteten werden. Er blühet im September, und die Früchte reifen im October. Man kan die herbstellsmalber mit denselben ausziehren.



SYRINGA, Tournef. PHILADELPHUS, Linn. SERINGA. Randelblüh.

Beschreibung.

Der Relch (b) von der Blume (a) ift in vier Theil getheilet, und bleibet bis zur Reife der Frucht.

Diefer Relch der ziemlich gros ift trägt vier grofe rundliche und nach Art der Rosfen stehende Blumen Blatter. In der Blume stehen ohngefahr zwanzig ziemlich lange Staub Fäden, mit vierfach getheilten Kölblein; mitten zwischen den Staub Fäden ist der Relch, den ein ziemlich groses Früchtlein mit vier Griffeln machet (c).

Das Früchtlein, so einen Theil des Kelchs ausmachet, wird zu einer runden Capsel (de) die, wo sie am dicksten, von den Ausschnitten des Kelchs umgeben ist (d). Diese Capsel hat inwendig vier Facher (f), worinnen man viele dunne und lang. liche Saamen findet. Oben hat sie vier Defnungen.

Die Blatter ber Syringa find einfach, ziemlich gros, am Rand gezahnt, und fiehen an den Zweigen gegen einander iber.

Die Befruchtungs: Theile der Syringa unterscheiden sich sehr wenig von den Beschuchtungs: Theilen des Cratægus (Wilder Sperber-Baum) des Sorbus (Speierling: Baums) des Mespilus (Mispel: Baum), und auch des Birn: Baums. Deswegen haben wir oben bemerket, daß die Syringa vier Griffel hat, und ihre Frucht viele dunne und längliche Saamen enthält.

Sorten.

- 1) SYRINGA alba, sive PHILADELPHUS Athænei. C. B. P. Springa mit weisen Blumen; Kandel, Bluf.
- 2) SYRINGA flore albo pleno. C. B. P. Springa mit weiser gefüllter Blume; gefüllte Kandel Bluh.
- 3) SYRINGA flore albo simplici, foliis ex luteo variegatis. M. C. Springa mit gelbscheckigen Blattern.
- 4) SYRINGA nana, nunquam florens. M. C. Zwerge Springa, die niemahls blubet.
- 5) SYRINGA Caroliniana, flore albo majore, inodoro: vel PHILADELPHUS foliis integerrimis. Lin. Spec. Plant.

Carolinische Springa , mit grofen weisen Blumen ohne Geruch.

Erziehung.

Dieses Gewächs kommt in jedem Erdreich fort, und wird durch bewurzelte Brut von den grofen Stocken vermehrt.

Rugen.

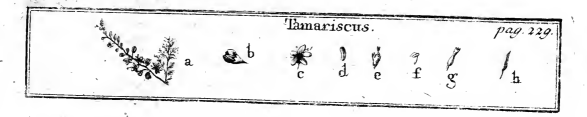
Die Springa mit gefüllter Blume, so ich gesehen, hatte nur einige Blumen, Blatter mehr, als die mit der einfachen Blumen; Also ist die Gorte N. 2. nur eine Ausartung, die übrigens nicht viel schäpbares hat.

Die Sorte N. 1. bluht zu End des Man, und macht mit ihrem Blumen-Straus fen ein febr gutes Ansehen; Ubrigens ist der Geruch von weiten ziemlich angenehm, in der Rabe aber zu ftark.

Die Sorte N. 3. pranget mit ihren scheckigen Blattern; N. 4. aber hat gar-

Die Springa schicken sich in die Fruhlingestuffe Balber.





TAMARISCUS, Tournef. TAMARIX, Linn. TAMARISC, Tamaristen 23 aum.

Beschreibung.

er Kelch (b) der Blume (c) ist klein und fünfmahl getheilt. Er bleibt bis zur Reife der Frucht. Auf demselben befinden sich fünf ovale, löffelformige und nach Art der Rosen siehende Blumen , Blätter (cd). In der Blume findet man , nachdem die Sorten sind, fünf oder zehen Staub-Fäden (f) mit rundlichen Kölblein. Mitten in der Blume siehet ein Stempfel (e), welchen ein rundliches Früchtlein maschet, auf dem unmittelbar drey längliche und wollige Narben (g) zu sehen sind.

Mus dem Früchtlein wird eine dreneckige langliche Capfel (h), in welcher man fleine und mit einer haut versebene Saamen findet.

Die Blumen find weis oder purpurfarb, und stehen in Strausen oder Aehren ben einander.

Die Camarisfen treiben lange, dunne und biegsame Zweige, die mit kleinen langen, runden, ben Enpressen Blattern etwas abnlichen Blattern besetzt, und weise lich grun sind. Sie stehen wechselweis an denen Zweigen.

Gorten.

1) TAMARISCUS Germania. Lob. TAMARIX fruticosa, folio crassiore, sive Germanica. C. B. P.

Deutsche Zamaristen.

1) TAMARISCUS Narbonensis. Lob. TAMARIX altera folio tenuiore; sive Gallica. C. B. P.

Bemeine oder Frangofische Tamaristen.

Erziehung.

Ob die Tamarisken schon Sees Stauden sind, so kommen sie doch in unsern Gar, ten fort. Sie werden meistens durch Schnittinge oder Ableger vermehrt, und siehen

3 3

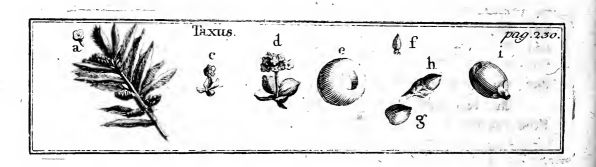
gern in leichten tiefen Erbreich, bas nicht gar ju trocken ift. Insonderheit will bas Deutsche feucht stehen.

Rugen.

Die Tamarisken sind grose Stauden, und haben eine sonderbare Gestalt. Ihre dunne hangende und mit Blattern schlicht besetzte Zweige, haben nichts angenehmes, als im Frühling wann sie blühen. Da sie ihre Blatter beständig behalten, so schiefen sie sich in die Winter-Lust-Walder (*).

Man macht Taffen aus dem Tamarisken Solz, welche die Verstopfungen der Mils verhindern sollen, wenn man sich ihrer zum Trinken bedienet.

Die Tamarisken Blatter follen wider die Mutterbeschwehrungen dienen. Das Laugen Salz von diesem Gewächs wird in der Arznen ziemlich stark gebraucht.



TAXUS, Tournef. et Linn. IF. Taxus, Liben. Beschreibung.

e Eibe trägt die mannliche und weibliche Blumen auf verschiedenen Theilen des nemlichen Baums.

Die mannliche Blumen (cd) haben keinen andern Kelch, als die Schuppen des Knopfs aus dem sie hervorkommen. Dieser Kelch hat vier Blatter, und viele Staub-Fäden, die unten alle nahe ben einander siehen, und gleichsam eine Seule bil. den. Die Kölblein (a) gleichen achteckigen Rosen.

Die weibliche Blumen haben ftatt der Staub-Faben einen Stempfel (f), ben ein ovales Früchtlein mit einer stumpfen Narbe ohne Griffel, macht.

Dieses Früchtlein wird eine saftige Beere (i), in welcher ein Stein (noyau) (g). Etwas sonderbares ist, daß das Fleisch dieser Beere am End der Frucht offen ist (e), so daß man den Stein blos kan liegen sehen, und das Fleisch einen Corner

^(*) herr Miller fagt, Die Blatter fallen im Winter ab.

per bildet, in dem der Stein stedet. Bisweilen stehet dieser Stein in diesem Fleisch wie eine Eichel in ihrem Napflein. Der Stein ift in (h) abgebildet.

Die Eiben Blatter (k) find schmal, lang, denen Tannen : Blattern ahnlich, und fiehen an beiden Seiten eines kleinen Zweiges, wie der Bart an einer Feder.

Sorten.

- 1) TAXUS. J. B. TAXUS foliis approximatis. Linn. Spec. Plant. Gemeine Eibe.
- 2) TAXUS foliis variegatis. H. R. App. Eibe mit schedigen Blattern.

Erziehung.

Die Eiben werden aus Saamen und Schnitlingen gezogen. Diese leztern wache sen niemals recht gerad, sondern biegen sich bald auf die eine, bald auf die andere Seite, ba hingegen die ersten sehr gerad in die Höhe gehen, und einen stark buschigen Kopf machen. Wann man also Rugeln oder Spig Saulen aus Siben ziehen will, so mus man solche dazu nehmen, die aus Saamen gezogen sind. Ubrigens sind die Siben nicht zart. Ich, und wachsen in jedem Erdreich, wollen aber gern im Schatten stehen.

Ob schon im Winter 1709, die Eiben gelitten haben, so siehen fie doch die harten Winter gut aus. herr Sarrazin sagt, daß es in Canada Eiben gebe; aber um Ques ber und Montreal find sie nicht bekannt. In Frankreich sind sie gemein.

Rugen.

Da die Cibe ihre Blatter nicht verlieret, fo schicket fie fich in die Winter Luft, Walber; wiewohl das Grun von ihren Blattern dunkel und finster ift.

Kein Baum laft sich bester beschneiden, und in allen grosen Parterren siehet man kleine Spis Saulen und Rugeln von Siben, die ein gutes Unsehen machen. Man bekleidet auch die Mauern absonderlich auf der Mitternacht Seite mit denselben, indem, wie oben gemeldet, dieser Baum gern im Schatten siehet. Diese Wände von Siben (palissades) haben dieses verdrüsliche, daß die Schnecken sich darinnen aushelten und alle Pflanzen, die in der Riche sind, abfressen.

Man foll Eiben in die Ochage feten, weil die Bogel ihrer Frucht nachgehen, und im Winter einen warmen Aufenthalt an deuselben finden.

Man giebt vor, daß die Blatter und Blumen der Eiben giftig find, und die Früchte, denen, die sie effen, den Durchlauf verursachen: Ich habe aber viele Kinder davon effen sehen, ohne, daß sie davon frank worden (*).

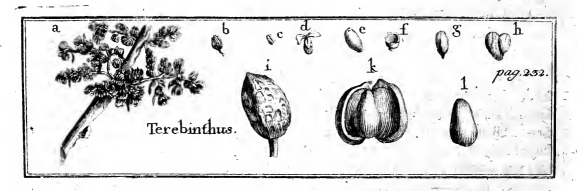
Das

(*) Es verficern heutiges Tagesfaft alle, daß die Fruchte von den Siben unichablich find. ub.

Das Eiben Solz ift fehr hart, last sich sehr gut biegen, kan sehr schon polirt wers ben, und hat eine vortrefliche rothe Farbe. Wir haben kein Holz, das bem Holz aus ben Infeln so nahe kommt.

Da die jungen Zweige der Eiben sehr blegsam sind, so kan man vortrefliche Banber davon machen.

Die Vorstellung ber Frucht ist in ber keiste richtiger als in bem Holz-Schnitt, als wo die Holung nicht angezeigt ist.



TEREBIN'THUS, Tournef. PISTACHIA, Linn. TEREBIN THE ou PISTACHIER, Terpertin Baum; Pistacien Baum.

Beschreibung.

er Baum so die Pistacien bringet, ist von dem nemlichen Geschlecht, als das, welches in der Provence der Terpentin. Baum heist, welcher würklich auch Pistacien trägt, die aber nicht größer sind als Erbsen. Der Unterschied also zwischen kerrn von Tournefort und Linnæus ist dieser, daß der eine den Namen der wilden Sorte vor das ganze Geschlecht genommen, der andere aber den Namen von den gebauten Sorten zu den Geschlechts Mamen erwählet.

Die mannlichen und die weiblichen Blumen kommen auf verschiedenen Baumen zum Borschein, und also sind die mannliche Baume von den weiblichen zu unterscheiden. Herr Cousineri, ein Freund vom Herrn Peyssonel, sagt, daß es auch Zwitter. Sorten gebe. Diese Baume aber sind uns bisher noch unbekaunt.

Die mannliche Viumen fommen traubenweis (a). Ausser einem gemeinschaftlischen Relch, der aus kleinen Schuppen bestehet, hat jede Vume ihren eigenen kleinen Relch, der fünffach getheilt ift. Die scheinlichste Theile der Vlume (b) sind fünf kleine Staub. Fäden mit grosen Kölblein, die einem viereckigen Prisma gleichen.

Diefer Baum blubet bier im Man, und ju Chio im Anfang des Aprile.

Die weiblichen Blumen stehen gleichfalls traubenweis beneinander. Jede Blume hat ihren eigenen kleinen drenmal eingeschnittenen Kelch, und einen Stempfel (d) den ein dickes großes ovales Früchtlein mit einem kurzen Griffel macht, auf welchem große wollige Narben stehen.

Das Früchtleinwirdzu einer ovalen Frucht (e) die aus einem Stein (noyau) bestehet (f) welcher eine Mandel (g) in sich halt. Die Frucht ist mit einem Fleisch bedeckt, so im Zeitigen austrocket, und nur eine runzliche Haut (i) hinterläßt, die nicht dick ist. Das Holz womit die Frucht umschlossen, ist ziemlich dinn, aber blegsam, gleichsam von Horn, und schwer zu zerbrechen. Dieser Stein theilt sich in zwen Schaalen, die so ziemlich einer Muschel gleichen (k). Die Mandel ist grün, und bisweilen mit einer sehr schen haut bedeckt, wie ben dem zahmen Pistacien Baum (1). Man sindet Früchte, die zwen hölungen haben. Wann man die Pistacien genau untersuchet, so sindet man fast allemahl, neben der großen Frucht zwen kleine misrathene (avorté). Wann dieser Umstand als was allgemeines befunden wurde, so würde man dadurch die Terpentin-Baus me von denen Mastir-Baumen (Lentiscus) unterscheiden können.

Die Blatter der Terpentin Baume find aus ziemlich grosen Blatlein zusammen, gesetzt, die paarweis an einem Stiel stehen, und sich mit einem einigem beschliessen. Dieses dienet die Terpentin Baume von dem Mastir Baumen zu unterscheiden, die keine einzeln stehende Blatlein haben. Die Blatter dieser zwen Baume stehen weche selweis an denen Zweigen.

Sorten.

- 1) TEREBINTHUS vulgaris, C. B. P. mas & foemina. Gemeiner Terpentin Daum; ober wilber Pistacien Daum.
- 2) TEREBINTHUS peregrina, fructu majore, Pistaciis similia-eduli. C. B.P. mas & foemina.

Terpentin, Baum mit grofer Frucht, oder Piftacien : Laum.

3) TEREBINTHUS! Indica Theophrasti; PISTACIA Dioscoridis, mas & foemina.

Indianischer Terpentin : Baum; ober gahmer Piftacien : Baum.

- 4) TEREBINTHUS, seu PISTACIA trifolia, Inst. mas & foemina. Pistacien, Baum mit dren Blattern.
- 5) TEREBINTHUS Cappadocica. H. R. mas & foemina. Eappadocischer Terpentin Baum.

Erziehung.

Die Terpentin. Baume und Pistacien. Baume werden gar leicht vom Saamen erzogen, ob sie schon aus warmern kandern kommen, als das unsrige ist, nemlich aus Enpern, der Insel Chio, aus Spanien, kanguedoc, dem Delphinat und der Provence. Sie vertragen die Kalte viel besser als die Mastir. Baume. Dem ungeachtet solle man sie in Scherben saen, und in Pommeranzen. Hausern aufziehen, bis sie eine gewisse Erdage bestehen haben. Ich habe gleichwohl einige völlig im Frenen erzogen; Man kan sie aber leicht einbussen, wann in dem ersten oder andern Jahr sehr harte Winter einfallen. Wann man sie erst hinaus sest, da sie schon etwas erstarkt sind, so kommen sie sehr gut fort. Alle Terpentin. Baume bringen Frucht, wann mannliche und weibliche Blumen nahe bezeinander siehen.

Die Pistacien, so man ben den Kramern kauft, geben sehr gut auf, wann sie nicht zu alt sind.

Rugen.

Das Holz vom Terpentin. Baum ist sehr hart und voll Harz. Dieser Baum glebt das Harz, das man Terpentin von Chio oder Scio nennet, und welches sehr selten ist, auch sehr hoch geschätt wird. Un den Enden der Zweige von dem Terpentin. Baum N. 1. findet man Blasen, die voll Insecten sind, in welchen etwas weniges von sehr hels len und gut riechendem Terpentin anzutreffen ist, wie ich selbst auf denen in der Provence gesehen habe.

Ein Arzt, der lang zu Chio gewohnt hat, schreibt uns, daß der Terpentin in dies fer Insel von einer Sorte des Mastir. Baums (Lentiscus) herkomme. Dieses widers spricht dem nicht was wir vorher gemeldet. Denn die Mastir, Baume sind den Terpentin. Baumen so ähnlich, daß herr Linnæus, wie oben gemeldet, aus benden nur ein Geschlecht gemacht hat.

Der angeführte Arzt fett hinzu, daß man in Chio selbst diesen Terpentin verfälsche, und Benetianischen darunter mische, wodurch derselbe heller und zugleich vermehrt wur, de. Da der Terpentin aus dem Terpentin Baum selbst in dieser Insel selten ist, so siehen diesenige, denen dieser Betrug bekannt, den diesten und klebrichsten vorz Es wird dieses unten durch die Erläuterungen, die uns herr Couseneri über den Terpentin gegeben, weitläuftiger ausgeführet werden.

Man schreibt der Rinde und den Blattern vom Terpentin. Baum, eine zusammen ziehende und Urintreibende Kraft zu. Der Terpentin, so von diesem Baum kommt, wird gebraucht, wie der von der Abies taxi folio (Tanne mit Tapus Blattern).

Jedermann weis, daß die Pistacien von Nro. 3. angenehm zu effen find, daß sie zu vielen Ruchten gebraucht, und auch mit Zucker überzogen werden.

Bufolge

Bufolge eines Briefs, ben ich von einem Reisenden, der ein sehr genauer Beob, achter, kommt der weise Balfam oder Balfam von Mecca, von einem kleinen Terpentin, oder Mastir Daum her.

Ich kan biesen Articul uicht besser beschliessen, als mit einer sehr weitläuftigen Nachricht von herrn Cousineri.

Der Terpentin Baum heist auf Griechisch Tequindos oder Tegesindos und ist von der Grofe einer Ulme. Er hat kleine Bletter, die aus sieben oder nenn paarweis und einem am Ende stehenden Blatlein zusammengesetzt sind, und im Winter abefallen.

Es giebt dren Sorten von Terpentin, Baumen, Mannlein, Weiblein und Zwit, ter, die alle zu Anfang des Aprils bluben.

Der weibliche Terventin . Baum bringet seine Frucht traubenweis, Die im Anfang rothlich ift, im Zeitigen aber Haulichgrun wird. Wann die Frucht in diefem Ctand ift, fo falgt man fie ein, um fie zu erhalten , und fie langer effen zu konnen. Das Dart oder Fleisch, fo den Stein bedectt, ift febr dinn. Die Mandel, fo man darinnen findet, gleichet am Beschmack, und noch mehr an der Farbe ber Pistacie. Ich habe die einbete mischen Aerzte befragt, ob fie diese Frucht zur Arzuen gebrauchen, von ihnen aber vernommen, daß diefes nicht geschehe. Wann die Frucht nicht zu gehöriger Zeit gesammelt, da fie zum Giafalzen taugt, fo wird fie etwas braunlich, und fallt bald von fich felbft ab, welches im October geschiehet. Bu Chio nennet man diese Frucht Temoudon Sschifter don, wegen ihres tautes oder Geräusches, den fie benm Zerbeiffen mit den Babnen Diefer Name fonte der Piftacie fo mohl ale vielen andern Brudten gegeben macht. Die Bauern nennen ben Terpentin Daum Temoudla Ifchlfudia, welcher nach ber Art der Griechischen Sprache einen Baum bedeutet, der die Frucht Temoudon Recht zu reden, sollte man sagen, Timoudor tie requirbs. Eschifuben tie Ter. mintu; nemlich Frucht vom Tery .. in , Baum.

Der mannliche Terpentin Baum bringt keine Frucht, sondern die Blumen fallen im April noch ab. Der Zwitter Terpentin Vaum hat männliche und weibliche Blumen zu gleicher Zeit und in gleicher Auzahl. Die weibliche Blumen fallen zuerst ab, und hinterlassen die Trauben, woran die Früchte zu erscheinen ansangen; Die mannliche Blumen vergehen ohngefähr vierzehen Tage später, ohne das geringste Zeischen einer Frucht zu hinterlassen. Die Früchte von Zwitter Terpentin Vaum sind kleiner, als die vom weiblichen, und unter diesen seigten giebt es Baume die größere Früchte haben, als die andern.

Die Inwohner des Lands find der Mennung, daß der Terpentin Baum nicht durch seine Frucht könte fortgepflanzt werden, wann man denselben nach der gewöhntis

chen Art saete, und Baum. Schulen bamit anzulegen; sondern es liesen die Drosseln, Amseln, und andere Bögel, die sich davon nahren, ihren Mist auf die Erde fallen, woraus Terpentin. Baume wüchsen. Da ich Früchte untersuchte, die von sich selbst von einem weiblichen Baum herunter gefallen waren, so fand ich zwen, die auf der Erde gekeimt hatten, und die ich Herrn Peyssonel, Französischen Consul zu Smyrua, nebst andern auf dem nemlichen Platz aufgeklaubten, Terpentin. Früchten überschiefte. Herr Peyssonel hat mir setzthin geschrieben, daß dren von diesen Früchten in seinem Garten aufzegangen senen, und anserordentlich stark heranwachsen. Man glaubt eben so wenig, daß diese Bäume durch Schnitlinge könnten fortgepflanzet werden.

Unter den Terpentin: Baumen, die von sich selbst machsen, finden sich mehr manns liche als andere. Diese werden abgesäugt, (enté à la broche) um Früchte von dens selben zu bekommen, welche die Einwohner auf dem kande nicht verachten. Die ungest pfropften weiblichen Terpentin: Baume tragen auch keine so grose Früchte, als die gespfropften.

Diese Baume verlangen feine Wart, und sie geben eben sowohl Terpentin, ohne, daß man einen Unterschied, weder an der Menge noch an der Gute wahrnehmen konnte.

Es brauchet keine grose Kunst noch grose Arbeit zu Erlangung dieses Harzes. Man hauet nur die Rinde diefes Baums mit einer fleinen hacke an, da bann aus jeder Bun-Man halt die Urt in der rechten hand und hauet von oben de diese Materie ausfliest. unterwarts, fo daß das Gifen der Urt mit dem Stamm des Baums einen Winkel von ungefahr fünf und vierzig Graden mache. Die Biebe follen dren Boll von einander abfichen. Der Stamm befommt rings herum von unten bis an die Zweige, hiebe. Die Zweige durfen nicht verletet merden, mo fie nicht funfzehen bis achtzehen Boll im Um-Von dem Stamm des Baums werden platte Steine von einem Schub fana haben. ober mehr ine Gevierte und dren Soll dick an einander gelegt, und die Bwischen: Raume, wo fie nicht recht an einander paffen, mit fleinen Steinen fo gut ale moglich angefüllt. Uber diese erfte tage von Steinen wird eine andere lan, und zwar fo gelegt, daß die Steine die Jugen der erften vollig bedecken, damit, wann etwan Sarg in die Rugen ber zwenten Lage tame, baffelbe auf den platten Stein der erften Lage flofe, ale die nur deswegen ba ift, daß das Barg nicht auf die Erde fliefe. Die Steine, fo man bies gu braucht, find die nemlichen, womit in Frankreich in einigen Provinzen, die Dacher auf dem Land gedeckt werden. (Bermuthlich Schiefer).

Die Terpentin-Baume, werden den 25 ten Julius das erstemal angehaut, da dann das Barz den ersten August aufängt zu fliesen, welches bis zu End des Septembers fortbouert. Die Herbst. Regen machen demselben ein Ende.

Alle frite vor Aufgang der Sonne wird dieses harz, welchem die Rühle berginge bie greit Dicke gegeben, um es vom Stein ablosen-zu können, mit einem bol.

holzernen Spatel oder flumpfen Deffer : Klinge gesammelt , und auch das am Stamm bes Baums hangende abgenommen. Aller Borficht ungeachtet vermischen fich Fafern von der Minde, und Staub von den Steinen unter das Barg. Um daffelbe zu reinigen, legt man es in fleine Rorbe von ungefahr dren oder vier Bollen im Durchmeffer, und Die erwan eben fo tief find, und stellet die Rorblein an die Conne, welche das Sary fo welch macht, daß ce flugig wird, durch die Rochlein in eine irdene Schuffel feihet, und fich alfo reiniget. Die Kerblein werden entweder an Bindfaden aufgehangt, oder auf zwen Ruthlein geftellet, die quer über der Schuffel liegen.

Die Terpentin , Baume wachsen nur in dem öftlichen Theil der Infel um die Stadt Chio, und erftreden fich nicht über zwen oder dritthalb Meilen. Gie wachsen nicht an dem nemlichen Det, wo die Maftir Baume fteben.

Ich habe ju diefem Ende die Degend durchstrichen, wo die Terpentin, Baume machsen, und fan versichern, daß nicht ein einiger wilber Maftir Baum unter benfels Die Gegend um die Mafilr Dorfer habe nicht fo genau durchsuchen leimen. Der Berfuch mare ju gefährlich; aber fo weit ich gekommen bin, habe bafelbft leinen Terventin: Baum angetroffen; Und alle die ich darüber befragt, haben mich verfchert, daß nicht ein einiger daselbst befindlich.

Der Ertrag des Barges vom Terpentin Baum ift in Ansehung feiner Grofe etwas fehr weniges. Bier Diefer Baume, die fast gleich, fechzig Jahre alt waren, und Stame ure von funf Schuhen im Umfang und ungefahr geben Schuh boch hatten, gaben bas lette Jahr 1753. nicht nicht als eine Ocque Barg. Die Deque macht ungefahr zwen. Pfund, neun Ungen, feche Quintlein an Mark Bewicht, (poids de marc) und wird um einen Piafter, oder dren Livres nach unferem Beld verfauft. Jeder Terpentine Baum hat alfo nicht mehr als vor funfzehen Sols harz gegeben. (achtzehen Kreuger.)

Aufer diesem Ertrag mus man auch die Brucht rechnen. Da aber dieselbe fast nur allein von den Bauern genoffen wird; fo fommt fie fehr felten auf den Markt, mo man auch taum fo viel baraus lofen wurde, ale das Sammeln derfelben gefoftet hatte. jenige, welche viel fammeln, falzen biefelbe ein, und schicken fie nach Conftantinopel, wo fie den armen Turfifchen Rramern gur Dahrung dienen, die an den Eden der Gaf fen follechte Cadjen feil haben, beren Mittags Mahlgeit meifientheils in einer Sand voll gefalzener Piftacien, oder gefalzener schwarzer Oliven, vor einen Gol Brod und einem Rrug Baffer beftehet.

Der Ertrag vom Terpentin, Baum fan verbeffert werden, mann man ben Die facien.Baum auf den Terpentin: Baum pfropfet, der deswegen nicht weniger Terpen. Es ift diefer Bortheil baben, daß die Piftacien viel fconer werden, und man hat mich verfichert, daß diefe Piftacien : Baume langer dauren, ale die andern, welches auch ju glauben ift. Bum Pfropfen nimmt man Terpentin Baume von fieben . Og 3

ober acht Jahren, die recht hohe Stamme haben, und pfropfet zwen ober bren, der stafften Zweige, einige Zoll weit vom Stamme; oder es wird der Stamm abgeschnitz ten und gepfropft, wie die Dehle Baume gepfropft werden. Ben herrn Grimaldi Meapolitanischen Consul habe das erstemal solche Pistacien gesehen, und mich sehr über ihre Schönheit verwundert. Er wies mir in seinem Garten den Baum, von dem sie kamen, der auf einen Terpentin Baum gepfropfet war, und versicherte mich, daß diese Pistacien Baume allezeit viel schönere Früchte brachten, als die andern.

Nachher habe ich einige andere gesehen, und es ist zu wundern, daß man sie nicht stärker vermehret. Ich habe Persohnen von allerlen Stand nach der Ursache gestragt, die Terpentin-Baume auf ihren Grunden hatten; habe aber keine andere entdes den konnen, als ihre eigene Nachläßigkeit.

Mathiolus fagt in seinem Commentarius über bem Dioscordes, daß der Terpentin. Baum gewiffe Butterale (étuis) von der Bestalt der Ziegen Borner brachte, in welchen fleine Fliegen und eine gewiffe Feuchtigkeit anzutreffen. Ich weis nicht, ob er baburch eine Art Becre (des especes de baies) anzeigen wollen, welche man hin und wieder auf den Blattern diefer Baume antrift. Gie find rund, fehr ichon roth, und fast so gros als die Frucht. Man findet bismeilen zwen, biemeilen vier, und ich habe bie geben an einem Blat gezehlet. Diese Beere fieben oft voneinander abgefondert; aber oftere berühren fie einander und machen nur einen einigen Corper, an dem man die Beere, daraus derfelbe entstanden, mahrnehmen fan. Bisweilen ift es nur eine einige Beere von der lange eines Bolls, welche auffen herum dunner ift, als in der Mitte, da fie die Dicke von anderthalb Linien hat. Gie fiehet aus, wie ein gefrummter Bulft (bourrelet) und hangt, fo lang fie ift, mit einer Seite an dem Die Blatter, an welchen diefe Beere und Bulfte find, haben ihre ordentli. the Rigur nicht mehr. Es icheinet, es fen ein Theil von ihnen zu der Beeres Bildung angewandt worden, um fo viel mehr, als diefer Theil an denfelben fehlet Bisweis len fieht der Bulft am End des Blate; Alsbann scheint das Blat bis in die Mitte gu. fammen gerollt ju fenn. Bieweilen ftehet der Bulft an einer Seite, und gledann ift biefe Seite bes Blats verstummelt. - Baun man diefe Bullie ofnet, fo findet man fleine rothe Insecten (de couleur rousse) darinnen, die etwas fleiner find als die taufe an den unfanbern Menschen (*).

Man hat mich versichert, daß diese Auswüchse eine dem Terpentin. Baum eigenene Krankheit waren. Dieses kan auch so senn; dann ich habe gesehen, daß die damit behaftete Baume die meisten ihrer Blatter verlohren. Sie hatten aber nichts destowe, niger eben so viel Früchte als die andern, und schienen auch nicht weniger Harz zu gesben, indem diese Krankheit die Eigenthümer nicht gehindert, daß sie diese Baume nicht auch angehaut hatten.

(*) Dieje Insecten find es, Die biefe Ausmuchse (Beere und Bulfte) an ben Blattern burch ihr Stechen und Gangen verursachen.

Man findet noch etwas andere an diesem Baum, welches auch sich basin bezies bet, was Mathiolus gemeldet. Dieser Auswuchs findet sich bald an diesem, bald an einem andern Theil des Blats, und ist eine Art von einem häutigen Sack, der so die und steif ist, daß er dem Jinger nichts nachglebt, so stark man auch drauf drückt. Es ist derseibe von der Gröse einer kleinen Nus, gelb, und von verschiedenen Figueren, bisweilen Birnformig, bisweilen einem Kürbis ähnlich, worinn die Schäfer ihr Getrank haben. Wann man sie öfnet, sindet man die nehmlichen Insecten, als in den rothen Schoten oder Auswüchsen. Wielleicht haben diese Auswüchse zu anderer Zeit die Figur eines Ziegen-Horns. Ubrigens sindet man dergleichen Auswüchse an als len Arten von Terpentin! Bäumen; an denen rothen aber seltener, als an den gelben.

Es ist kein Erdreich so schlecht, wo der Terpentin-Baum nicht wachsen solte. Er stehet zwischen den Steinen und auf Felsen. Also sehlt es in der Provence nicht an tauglichem Erdreich, denselben darinn zu pflanzen. Ob schon das Erdreich, wo die Terpentin-Baume gemeiniglich wachsen, steinig ist, so habe doch beobachtet, daß man keinen zu oberst auf dem Bergen antrist. Bielleicht können sie den starken Wind nicht ausstehen, oder ist etwann das blose Ungefähr nur daran Schuld. Die Sbene, wo sie stehen, ist mit Pommeranzen-Baumen besetzt, über welchen Weinberge anzutreffen, die ungefähr bis an den dritten oder vierten Theil des Verges gehen. Um diese Weinsberge stehet eine Reihe von Terpentin Baumen. Auser dieser Reihe sindet man hin und wieder einige, ohne alle Ordnung, die fast allezeit weit von einander entsernt stehen, und sich bis auf die zwen Prittel oder dren Viertel von der Höhe des Verges ers strecken. Dieses verstehet sich vom Terpentin Bald (du gros des Térébinthes). Dann es stehen auch einige wenige einzeln in deu Weinbergen, und selbst unter den Pemmeranzen-Bäumen, welche diese singeln in den Pistacien gepfropft werden.

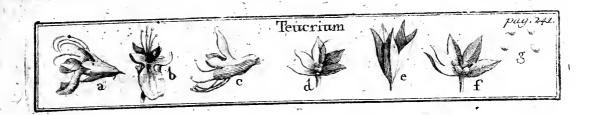
Die schicklichste Gegend in der Provence zu Pflanzung dieser Baume mare der Teich von Berre, der sich auf dren Meilen in das kand erstrecket, und mit einer auf allen Seiten von Bergen eingeschlossenen Ebene umgeben ist, da auf der Seuer Wiesen, Felder, Maulheer-Baume und Dehl Baume zu finden sind. Diese Gegend wird nicht weiter als bis ungefähr an das Drittel der Verge gebanet, das übrige aber nur mit Wieh behütet. Ohne hier eine Uenderung zu machen, konnten daselbst Terpentin-Baume gepflanzt werden, die so gut als um Chio machsen wurden, dann es gestiert daselbst nicht so oft, fällt auch seltener Schnee, und ist im Sommer unerträglich heis.

Ich habe alles mögliche gethan, um zu erfahren, wie viel Karz die Terpentin. Baume in der Insul Chio jahrlich geben. Ich habe aber noch kein Mittel hiezu gestunden. Das erste, worauf gefallen, war zu wissen, wie viel Harz jahrlich aus der Insel ausgeführt würde, indem dasselbe einen Aussuhr Boll giebt, und wendete mich dess wegen an das Zoll Amt. Ich fand aber, daß der Zollner die Einnahm-Register nicht aushebt, sondern nur wöchentlich ausschiebt, und dem Musselin die Einnahm überlies

fert, dem fie feit zwen Jahren gehort. Der Muffelin aber gerreift nach berichtigter Einnahm allezeit das Papier, worauf fie verzeichnet gewesen. Auch selbst von Rauf. leuten fo darüber befragt, habe nichts gemiffes erfahren fonnen. Indeffen fan man aus der geringen Angahl der Terpentin , Baume, die an dem ihnen eigenen Plat beneine ander steben, schliessen, daß faum zwen taufend Pfund (poids de marc) heraus fommen. Ich glaube noch dazu, daß diefer Aufchlag zu boch fen; dann ich habe einige Bersonen ans getroffen, die den Terventin ohngefahr drengehenhundert Pfund geschätt haben. Aller biefer Terpentin, etwas weniges ausgenommen, wird von den Kaufleuten zu Chio an ihre Briechische Freunde zu Benedig geschickt, bon da derfelbe durch gang Europa unter bem Namen des Benetianischen Terpentins gehet. Dan giebt ihm diesen Danien mit Dann er ift aledann fo verfülicht, daß vielleicht nicht der zwanzigste Theil von Terpentin aus der Insul Chio darunter ift. Es fan auch wohl nicht anderst senn, weil ich zu Marseille das Pfund von diesem Terpentin nur vor funfzehen Sols bezahlt, da er in eben demfelben Jahr zu Chio vier und zwanzig Sols gefostet. Man verkauft zwar baselbst auch Terpentin unter dem Damen des Terpentins von Chio, welchen ich vor zwanzig Sols zahlen mufte. Er war aber von dem Benetianischen nur darin uns tericieben, daß er in folden Safen war, wie die find, deren man fich in diefer Inful das Man fan fagen, der Preis fen fein Beweis von dem Betrug der Rauf. leute, weil man gar oft zu Marseille eine Baare weit unter dem Preis verkauffen fieht, ben fie in benen fremden kandern gekofict hat, wie dann die Cattun ein tagliches Bonfpiel geben, da ein handelsmann, der in der Levante vor dren hundert Piftolen gefanft hat, fich gludlich ichaget, wann er das nemliche mit einem Drittel Berluft ju Marfeille wieder verkaufen tan; Man weis aber auch, daß diefer Rall ben denen Materialien (Drogues) niemals oder fehr felten zu Schulden fomme (*).

(*) (Anm. von frn. Du Hamel) herr von Peyssonel Franzosischer Consul zu Smorna hat mir trodine Zweige von mannlichen und weiblichen Terpentine Baumen aus Chio geschickt, beren Blatter benen, die ich in ber Provence auf den Bergen angetroffen, abnlich sind.





TEUCRIUM, Tournes: & Linn. Baum: Gamanderlein. Beschreibung.

Serr Linnaus hat das TEUCRIUM und die CHAMÆDRIS wieder unter ein Geschlicht gebracht, welche herr von Tournefort von einander abgesondert hatte. Wir ermählen hier des herrn Linnaus Meinungen, nicht nur, weil hier die Frage uicht von Baumen, die jedermann durch besondere und schon allgemein bekannte Venennungen zu unterscheiden gewohnt ist, da dieses nur sehr kleine Strauche sind, die kaum in gegenwärtige Abhandlung gehören; sondern auch, und hauptsächlich, weil die Vefruchtungs. Theile von benden Sorten dieser Pflanzen einander völlig ähnlich sind.

Der Kelch (a.e) von der Blume (b) sowohl des Gamanderlein als des Baum. Gamanderlein, hat fünf ziemlich regelmäßige Ausschnitte. Das Blumen Dat (c) ist eine Röhre mit zwen Haupt Lippen, wie die Lippen, Blumen haben, nur mit dem Unsterschied, daß die obere Lippe der ganzen länge nach in zwen Theile getheilt ist. Dieses hat ohne Zweisel Herrn von Tournefort bewogen, zu sagen, daß sie sehle. Aber in diesem Fall würde die untere Lippe fünf Theile haben; da hingegen nach Herrn Linnæus diese Lippe nur dren Theile hat. Der mittlere Ausschnitt der untern Lippe ist viel größer, als die andern und lösselförmig.

Bier fehr lange und über sich gefrummte Stauh " Faden liegen zwischen bem Spalt ber obern Lippe.

Der Stempfel (d) bestehet aus vier Früchtlein und einem Griffel der sich wie die Staub & Faden frummet.

Die Fruchtlein werden zu vielen runden Saamen (g) denen der Kelch (f) zur Suffe bienet.

Die Figur ber Blatter ift verschleden nach benen Sorten; Sie stehen an den Zweis gen gegen einander über.

Will man ben Unterschied bes herrn von Tournefort zwischen dem TEUCRIUM und der CHAMÆDRIS benbehalten, so hat man zu merken 1) daß der Kelch dom hh TEU-

TEUCRIUM glodenformig, der von der CHAMÆDRIS aber langer und rohrenformig ist. 2) Daß die Blumen der CHAMÆDRIS in den Achseln der Blatter in Birsbeln beneinander stehen (verticillées) und Aehren bilden, hingegenben dem TEUCRIUM giemlich weit auseinander und an dem Stengel sich besinden.

Mugen.

1) TEUCRIUM. C.B.P. CHAMÆDRIS frutescens; TEUCRIUM vulgo. Inst.

Baum & Bamanderlein; Staudiges Bamanderlein.

2) TEUCRIUM Boeticum. Cl. Hist.

Spanisches Baum . Gamanderlein.

Wir übergehen viele Gorten vom TEUCRIUM und ber CHAMÆDRIS, wels the ihre Stengel jahrlich verlieren.

Erziehung.

Die TEUCRIUM werden durch Saamen und Ableger vermehrt. Das Spanis iche Nro. 2, leidet in harten Wintern Schaden.

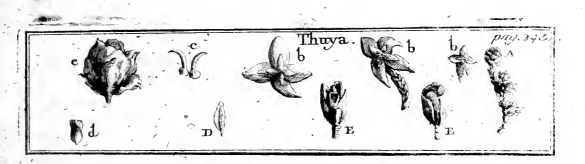
Nugen.

An fehr niedrigen Gelandern machen diese fleine Strauche ein ziemlich artiges Un. seben.

Aber die Blumen von Nro. 1. vertroknen an der Pflanze, an statt abzufallen, und machen diesen Strauch unangenehm, wann die Blute vorben ist, daher man alsdann den Stengel abschneiden mus.

Diefe Pflangen halt man vor reinigend, gertheilend, und ofnend.





THUYA, Tournef. et Linn. ARBRE DE - VIE. Lebens/Baum. Beschreibung.

Der Lebens Baum hat mannliche und weibliche Blumen auf den nahmlichen Stams men.

Die mannliche Blumen stehen an einem gemeinschaftlichen Stiel, und bilden fleine, ovale, und schuppige Raglein.

Zwischen denen Schuppen entdecket man mit Muhe vier Staub Raben, die zu jeder Blume gehoren, indem die Kolblein dieser Staub Raben fast auf den Grund (Boden) (à la base) der Schuppen stehen.

Die weibliche Blumen kommen in den Uchseln der Blatter oder am End der Zweige hervor, unter der Gestalt kleiner Knopke, die sich gleichsam mit einer Erone endigen (b) in deren Mitte man gemeiniglich zwen Stempfel (c) siehet, die an den Schuppen fest sien. Die Stempfel sind ein kleines Früchtlein mit einer kleinen Narbe.

Die Früchtlein werden zu länglichen Saamen, die der länge nach mit häutigen Flügeln verschen find. Alle zusammen bilden eine Frucht (Ec), welche die Bestalt elenes schuppigen Regels hat, dessen Schuppen gegen das End etwas erhöht sind.

Die Blatter sind flein, flecken gleichsam in einander (comme articulées les unes aux autres) und gleichen den Enpressen. Sie siehen an breitgedruckten Stengeln eines über den andern, wie Schuppen. Der Chinesische lebens Baum tragt runde aus Schuppen bestehende Früchte, die gegen das End etwas starter erhoben, und spisiger sind, als tie Früchte von dem Cana densischen lebens Baum.

Die Figuren in der leifte, die mit grösern Buchstaben bezeichnet find, gehoren zu dem Canadenfischen Lebens. Baum, und die andern find nach dem Chinesischen geseichnet.

Sorten.

1) THUYA Theophrasti. C. B. P. THUYA strobilis lavibus, squamis obtusis: Hort. Cliff. ARBOR-VITÆ Clusis.

Canadenfifche THUYA: Lebens, Baum.

- 2) THUYA Theophrasti, foliis eleganter variegatis. M. N. Eanadensische THUYA mit scheckigen Blattern.
- 3) THUYA strobilis uncinatis, squamis reflexo-acuminatis. Roy. Lugd. Bat.

Chinesische THUYA.

Erziehung.

Alle Sorten von THUYA fennen von Caamen erzogen werden. N. i. und 2. Dermehren fich durch Ableger.

Db schon die THUYA in trocknem Boden ziemlich gut wachsen so siehen doch N. 1. und 2. gern in sehr naffen Erdreich.

Mußen ..

Da die THUYA im Winter ihre Blatter behalten, so gehören fie in die Wintertuff-Walder. N. 3. die aus China fommt, macht einen schönern Baum, als die Canadensische N. 1. und 2.

Aus den Canadensischen THUYA kommen gelbe und durchsichtige harze Körner wie Copal. Aber dieses harzist nicht hart, und wann es verbrannt wird, riecht es wie (Galipot) Foren-Harz.

Oh ichon dieses Soly nicht so hart ift, als das Tannen-Holy, so hat es doch feis nen guten Dugen, und ift fast unverweslich.

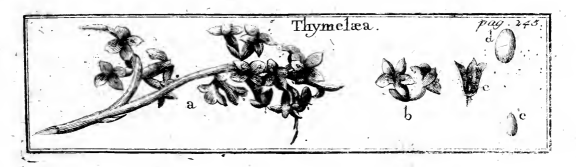
In Canada braucht man es zu Palisaden um die Festungen, und zu Zäunen um die Garten, weil es sehr lang dauert, und weniger fault als anders Holz. Im Bearbeiten riecht es sehr übel.

In der Arznen halt man ce vor Schweistreibend. Die jungen Zweige und Blate ter find ungefahr von der nehmlichen Burkung als der Seegel-Saum.

Auf der Kupfer Zasel stehet ein Zweig von der Canadenfischen THUYA mit mannlichen und weiblichen Blumen; Und unten siehen zwen kleine Zweige von der Chinesichen, einer mit mannlichen Blumen, und der andere mit Früchten.

THYME-

2) ~.



THYMELÆA, Tournef. DAPHNE, vel PASSERINA, Linn. GAROU; Rellerhals; Zeidelbajt.

Beschreibung.

ie Blumen (b) haben keinen Relch, und fommen gemeiniglich bren miteinander aus einem Knopf (a). Gie haben nur ein rorenforniges, unten gefchloffenes Blumen, Blat (c) das am End vier ovale, und fpigig zugehende Musschnitte bat.

Ben Defnung ber Rore findet man acht Staub-Saden, davon viele wechselweis fürger find als die andern. Gie haben rundliche und zwenfach getheilte Rolblein.

Den Stempfel macht ein rundliches Fruchtlein ohne Griffel, mit einer unmittel. bar barauf fichenden breitgedruckten Darbe.

Mus dem Früchtlein wird eine Brucht (d) bie ben einigen Gorten faftig, und ben Die einen sowohl als die andern enthalten einen ovalen Saa. anbern trocken ift. men (c).

Die Blatter find langer oder fürzer nach den Sorten, aber allezeit gang, und gehen wechselweis an ben 3meigen.

Un der Chinefiften THYMÆLEA, die aber nicht in unfern Bergeichnis befind. tich , fichen fie gegen einander über. Einige Gorten behalten ihre Blatter im Bin, ter; Die mehreften aber verliehren fie.

herr Linnaus theilet die THYMÆLEA des herrn von Tournefort in zwen Geschlechter, die er DAPHNE und PASSERINA nennet. Die Berschiedenheiten swifden beiden Gefdlechtern find folgende.

- 1) In der DAPHNE fommen dren Blumen aus dem nemlichen Knopf; an der PASSERINA nur cine.
- 2) Die Rohre an dem Blumen: Blat von der PASSERINA ift unten bick, und Die Ausschnitte loffelformig; an der DAPHNE ift die Robre dunn, und die Ausschnitte te platt und offen.

- 3) Die Stiele der Staub-Faden sind an der DAPHNE fürzer, als an der PASSERINA: Die Kölblein an der DAPHNE sind rundlich, die an der PASSERINA sehr oval: Endlich entspringen die Staub-Fäden an der DAPHNE inwendig im Blusmen-Blat, und an der PASSERINA stehen sie oben am Ende des Blumen-Blats.
- 4) Ander DAPHNE ist der Griffel sehr kurz, und die Narbe breit gedruckt; Un der PASSERINA ist der Griffel so lang als die Rohre, und die Narbe bilder einen wolligen Kopf.
- 5. In der DAPHNE wird das Früchtlein zu einer Beere mit einem rundlichen Saamen, dahingegen ber Saame von der PASSER INA oval fpigig zugehet, und mit einer zahen Hulle umschlossen ift.

Herr Linnaus hat noch ein Geschlecht gemacht, das er STRUTHIA nennet. Dies Geschlecht unterscheidet sich von der PASSERINA nur darin, daß die Blume vier fleine Blumen. Blatter hat, die abfallen, so bald die Blute vorben ift.

Wir wollen aus der THYMEL ÆA nach dem herrn Linnaus zwen Articul machen.

Gorten.

I. DAPHNE.

- 1) THYMELÆA Lauri folio, semper virens; seu LAUREOLA, mas. Inst.

 DAPHNE racemis axillaribus, foliis lanceolatis glabris. Linn.

 Sp. Pl.
 - Seidelbast (GAROU) mit Lorbcer, Blattern, die im Winter nicht abfallen; LAUREOLE.
- 2) THYMELÆA Lauri folio, semper virens, foliis ex luteo variegatis.

 M.C. DAPHNE. Linu.
 - Scheckiger Scidelbast mit torbeer. Blattern, die im Winter nicht abfallen; LAUREOLE.
- 3) THYMELÆA Lauri folio deciduo; sive LAUREOLA foemina. Inst. DAPHNE floribus sessilibus, ternis, caulinis, foliis lanceolatis, deciduis. Linn. Sp. Pl.
 - Seidelbast mit Lorbeer, Blattern, die im Winter abfallen; MEZEREON; oder BOIS-GENTI à fleurs rouges; Seidelbast mit rother Blume.
- 4) THYMELÆA Lauri folio deciduo, flore albido, fructu flavescente. Inst. DAPHNE Linn.
 - Seidelbast mit Lorbeer, Blattern, die im Winter abfallen, mit weissen Blumen, und bleichgelber Frucht; MEZEREON; oder BOIS-GENTI'à fleurs blanches; Seidelbast mit weisser Blume.

- 5) THYMELÆA Lauri folio deciduo, foliis ex albo variegatis. M. C. DAPHNE. Linn.
 - Seidelbast mit weisscheckigen Lorbeer Blattern, die im Winter abfallen, mit bleichrother Blume. BOIS-GENTI &c.
- 6) THYMELÆA Lauri folio deciduo, flore rubente. M. C. DAPHNE. Linn.
 - Seidelbast mit-torbeer Blattern, die im Winter abfallen, und bleichrother Blume; BOIS-GENTI &c.
- 7) THYMELÆA foliis Polygalæ glabris. C. B. P. DAPHNE floribus seffilibus, axillaribus, foliis lanceolatis, caulibus simplicissimis. Linn. Sp. Pl.
 - Seibelbaft mit Ereug Blumen Blattern , die nicht wollig find.
- THYMELÆA foliis candicantibus, & serici instar mollibus. C. B. P. DAPHNE floribus sessilibus aggregatis, axillaribus, foliis ovatis, utrinque pubescentibus, nervosis. Linn. Sp. Pl.
 - Seidelbast mit weislichen, gleichsam seidenen Blattern; In der Provence TARTON - RAIRE.
- 9) THYMELÆA Pontica, Citrei foliis. Cor. Inst. DAPHNE pedunculis lateralibus bistoris, foliis lanceolato ovatis. Linn. Sp. Pl.

 Pontischer Zeidelbast, mit Citronen Blattern.
- Inft. An CHAMELAEA Alpina, folio utrinque incano? C. B. P.
 - -DAPHNE floribus sessilibus, aggregatis, lateralibus, foliis lanceolatis, obtusiusculis, subtus tomentosis. Linn. Sp. Pl.
 - Mavartischer Zeibelbast mit Wachholder , Blattern, und abhängenden Zweis gen.
- THYMELÆA Pyrenaica, Juniperi-folia, ramulis surrectis. Inst. DAPHNE. Linn.
 - Pyrendifcher Zeidelbaft mit Wachholder, Blattern und gerad fiehenden Zweigen.
- 12) THYMELÆA foliis Lini. C.B.P. DAPHNE panicula terminali, foliis linearii lanceolatis, acuminatis. Linn. Sp. Pl.
 - Zeidelbaft mit Blache , Blattern.

13) THYMELÆA Alpina, Lini-folia, humilior, flore purpureo odoratissimo. *Inst.* CNEORUM. Math. DAPHNE floribus congestis, terminalibus, fessilibus, foliis lanceolatis, nudis. *Linn. Sp. Pl.*

Seidelbaft von den Alpen mit purpurfarben und riechenden Blumen.

14) THYMELÆA Alpina latifolia, numilior, flore albo odoratissimo. Inst. -DAPHNE. Linn.

Zeidelbast mit weissen starkriechenden Blumen; CNEORUM à fleurs blanches; GAROU &c.

II. PASSERINA.

- 15) THYMELÆA tomentosa, foliis Sedi minoris. C. B. B. PASSERINA foliis carnosis, extus glabris, caulibus tomentosis, Linn. Sp. Pl. Wolliger Zeidelbast mit Blattern von der kleinen Haus Wurz.
- 16) THYMELÆA foliis Chameleæ minoribus hirsutis. C. B. P. PAS-SERINA foliis lanceolatis, subciliatis, erectis, ramis nudis. Linn. Sp. Pl.

Zeibelbast mit wolligen CHAMÆLEA-Blättern, die aber fleiner sind. Erziehung.

Die Zeidelbaft No. 1. und 2. vermehren sich selbst in den Waldern, durch die abge-fallene Saamen.

Die MEZEREONS ober BOIS-GENTIS No. 3, 4, 5. und 6. werden durch' Ableger und Schnitlinge vermehret.

Alle Diefe fleine Strauche fteben gern in Schatten.

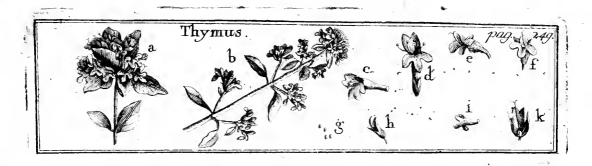
Nußen.

Da die GAROUS die 1. und 2. ihre Blatter im Winter behalten, so gehoren fie in die Winter stuft : Walder.

Der Zeidelbast (Bois - genti) fündiget mit seinen sehr artigen Blumen den Fruh. ling an, indem er schon mit Aufang des Merz blahet.

Alle THYMELÆA purgiren hefrig, und werden fast nicht mehr in der Arznen gebraucht.

Die Rinde von No. 12. auf den Arm gelegt, dient zu einem Corrosif (cautere). Man durchbo'ret biswellen die Ohren und steckt ein kleines Stucklein Holz von diesem Strauch ins Loch, um die Feuchtigkeiten herben zu ziehen.



THYMUS, Tournef. & Linn. THYM. Thymian. Beschreibung.

Die Blume (def) gehöret unter die Lippen Blumen. Der Kelch hat zwen haupt Deit, davon der obere wieder in dren, und der untere in zwen getheis let ist.

Das Blumen : Blat (ci) ist wie alle Lippen : Blumen in zwen Lippen getheilt, davon die obere kurz, offen, rundlich, und ausgeschnitten ist, und aufwärts stehet (relevée). Die untere Lippe ist gröser, offen (ouverte) und in dren rundliche Theile getheilt, da, von der mittiere gröser ist, als die andern.

Inwendig fichet man vier, sehr furze Staub. Jaden welche sich bis auf die kleinsten Kölblein verhullen; zwen dieser Staub Saden sind furzer als die zwen andern.

Den Stempfel (k) macht ein vierfach getheiltes Früchtlein, mit einem dinnen Griffel, der eine gespaltene Narbe hat.

Das Früchtlein verwandelt sich in vier kleine Saamen (g) die keine andere Hille haben, als den Kelch selbst (h), der sich über die Saamen zusammenzieht, und gleichsam eine Capsel bildet.

Die Thomian find sehr kleine Strauchlein. Sie treiben viele dunne, harte holzige Zweiglein, die mit kleinen, schmalen, ovalen, unten braum, grünen, oben aber weislichen Blattern beseht find. Die Blatter stehen an den Zweiglein gegen einander über, und vorn an den Zweigen siehen Achren oder Strause mit Blumm (ab) zwischen welchen Blatter besindlich sind. Die mehresten dieser Pflanzen haben einen starken und angennehmen Geruch.

Corten.

1) THYMUS capitatus, qui Dioscoridis. C. B. P. Thymian, der seine Blumen beneinander in einem Kopf trägt.

- 2) THYMUS vulgaris, folio latiore. C.B.P. Gemeiner Thomian mit breiten Blåttern.
- 3) THYMUS vulgaris, folio tenuiore. C. B. P. Gemeiner Thymian mit schmalen Blattern.
- 4) THYMUS, inodorus. Inst. Thymian ohne Geruch.

Erziehung.

Der Thymian machst auf den Bergen in der Provence an ben trockensten Platen. Er ist nicht zartlich und kommt in unsern Garten ganz gut fort. Dian nimmt densels ben von Zeit zu Zeit heraus, um die Stocke zu zertheilen, und sest sie tiefer als sie vorher gestauden. Weil dieses Sträuchlein immer neue Wurzeln an der Oberstäche der Erde treibt, so verderben die alten, und wann man deuselben nicht von Zeit zu Zeit versetzt, so verdirbt er ben ansastender Durre.

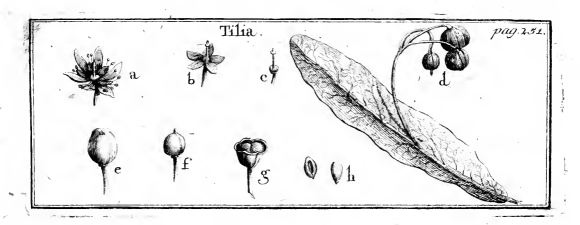
Rugen.

Obschon der Thymian seine Blatter im Winter beholt, so giebt er doch in den Winter Lust Waldern kein sonderliches Anschen. Man machet Einfassungen mit dem selben, die in der Mitte des Junius, da dieses Sträuchlein blühet, sehr angenehm sind. Der Geruch dieser Blumen schiebet sich sehr wohl (se marie) mit dem Rosen Geruch, daher man aus benden sehr angenehm riechende Sträuse bindet.

Die Blumen des Thymian werden mit Wein und Brandwein distilliret, um den fogenannten Thymian : Geist zu bekommen, dessen Geruch so angenehm ift, als das Unsgarische Wasser, oder der kavendel : Geist.

Der Thomion foll aufferlich gebraucht, zertheilen und starken, innerlich aber gesbrancht, verdünnt er die Feuchtigkeit (la limphe) und toft den zahen Schleim auf, messwegen er den Engbruftigen, und denen, die mit der Wind Colie geplagt sind, auch wider die Mutter Beschwehrungen dieulich ist.

Man bringt aus der Levante und besonders aus der Insul Candia lange und gewürzhafte Fasern (filaments) die man Epithymes nennet. Dieses ist eine Schmarroger Pflanze, wie die Cuscuta, die auf verschiedenen Pflanzen wächst. Man ziehet diesenige vor, die auf dem Thymian mächset, und verordnet dieselbe in Pulvern, als einen Trank zur Geblüts Meinigung. Sie hat auch nech die Eigenschaft, den Stulgang zu befördern.



TILIA, Tournef. & Linn. TILLEUL, Linde. Beschreibung.

Der Reich (b) von der Blume (a) hat funf grofe gefärbte, rundliche und toffelfors mige Ausschnitte.

Auf dem Reich fichen fünf orale, etwas langliche, und am Rand gezahnte Blumens Blatter, in deren Mitte ungefahr drenfig ziemlich lange Stand : Faben find.

Den Stempfel (c) macht ein rundliches Früchtlein, mit einem ziemliche langen Griffel, und einer siumpfen fünseckigen Narbe. Das Früchtlein wird zu einer harten, rundlichen, und inwendig in fünf Fächer getheilten Capsel (efg), welche fünf runde Saamen (h) haben sollte, wovon man aber geweiniglich nur einen sindet, weil die andern unvollkommen bleiben (avortent). Die Früchte hängen gemeiniglich an einem ziemlich langen Stiel (d), der aus einem besondern, langen, schmalen, und gefärbten Blat seinen Ursprung nimmt.

Die Batter (*) der Linden find ungefähr rund, am Rand gezahnt, und gehen spigig zu, haben lange Stiele, und fiehen wechselweis an deuen Zweigen. Bisweilen haben sie Gallen (Auswächse) die ihnen sehr viel von ihrer Annehmlichkeit benehmen.

Die Linden blufen im Junius, und geben zu dieser Zeit einen suffen und augeneh.

312

Die

(*) Rener Insaft: Ben dem ersten Dreiben dieset Baums habe folgendes bevbachtet. Wann die Blatter aus den Andpten bervor fommen, is fie bije doppelt insammgelegt (pliess en deux). Die tleinsten Blatter, die hernach hervor fommen sollen, sind nicht in diesen zusammengelegten gebiern Blattern (daus la duplicature) sondern liegen aussen an, (appliquées en dehors) und sind mit zwei geben toffelsormigen Blatter. Anhängen bedeckt. Diese Blatter Anhänge die an, den Stielen der Blatter stehen, nehmen an Grofe zu (prennent de letendue).

Gorten.

- 1) TILIA foemina, folio minore. C. B. P. Unde mit kleinen Blattern; Waldelinde; von den Bauern TILLAU.
- 2) TILIA foemina folio majore. C. B. P. Linde mit grosen Blättern; Hollandische Linde.
- 3) TILIA foemina folio majore variegato. M. C. linde mit grosen scheckigen Blattern.
- 4) TILIA foliis molliter hiriutis, viminibus rubris, fructu tebragano Raji Synops.

linde mit etwas wolligen Blattern, rothen jungen Zweigen und drenectiger Frucht.

5) TILIA foliis majoribus mucronatis. Gron.

kinde mit grosen Blattern, die eine ziemlich lange Spisse haben. Man glaubt, dieses sen eine von den grosblattrigen Linden, wovon hernach unter dem Rugen gemeldet wird.

Erziehung.

Man kan die Linden vom Saamen erziehen. Wann der Saame aufgehebt und erst im Frühjahr gestet wird, so geht er oft erst im zwenten Jahr auf. Wann man aber benselben gleich ben seiner Reise mit Sand oder Erde vermischt, und dann im

Bruh Jahr fact, fo fommt er audy oft das erfte Jahr gum Borfchein.

Da die vom Saamen erzogene kinden sehr lange Zeit zum Wachsen brauchen, bis sie in eine Allee konnen gesest werden, so ziehen die Gartner dieselben ans Ables gern. Zu diesem Ende hauen sie eine grose kinde hart an der Erde ab; da dann der Stock sehr viele starke Schosse treibet, die alle Wurzeln schlagen, wann Erde dat auf geworsen wird, und also junge kinden in Uberstus verschaffen. Die kinden leiden das Wischneiden mit der Scheer und dem halben Mond, und sind jest die Modes Väume. Es werden lauter kinden gepflanzt, seit dem der Ros-Castanien-Baum in Verachtung gekommen.

Die Linden ftehen gern in tiefen und etwas feuchten Erdreich, das mehr leicht als

ftark ift.

Mugen.

Die Linde machet einen sehr fibonen Stamm, der seine Zweige gut tragt, und gemeiniglich einen schonen Kopf bildet.

Da

Bann man die untere Seite ber Mlatter recht genau betrachtet, fo fiehet man in ben Bin. teln, welche Die Saupt Abern machen fleine Bufche (Burfien houppes) von Saaren, welche Drufen ju fenn fceinen, wann man fie nur obengin auffehet.

Da die Linde auch ohne Gefahr fan beschnitten werden, so macht man schone bes beckte Gange und Rugeln nach Art der Pommerangen Banme aus derselben.

Die Sorte N. 1. wachst in unsern Balbern von sich selbst, und man findet lind ben, die neun Schuh im Umfang und dreißig bis vierzig Schuh in der Bobe haben (*).

Die Linde wird in Lounsiana und in Canada wild angetroffen. Wir haben zwen Sorten aus Diesem Land, mit welt größern Blattern, als an den Hollandischen Linden.

Zu denen Sales in den Thier: Garten (grofe mit Buchen Wanden und mit hochstämmigen Banmen eingefaßte Platze) werden N. 2. und 4. vorzüglich genommen, weil sie schone Blatter haben. N. 3. hat ihre Schonheit in den scheckigen Blattern.

Das Linden Holz ist weis, leicht und zah (liant) hat aber wenig harte. Dem Wurm-Stich ist es nicht sonderlich unterworfen. Die Schreiner machen aus diesem Holz sehr viele leichte Arbeit, wie es denn auch von den Drechslern gesucht, von den Vilohauern aber allem andern Holz vorgezogen wird, wann sie kein nusbaumenes has ben.

Wann man die linden ins Wasser legt und röstet so löst sich die Rinde lagen, weis (par lames minces) von denselben ab, woraus man in Paris Brunnen: Seile macht (**).

Die Linden: Bluh in einem Trank (en infusion) wird wider die Hirn-Krankbeitten, die fallende Sucht, den Schwindel und die Ohnmachten angepriesen. Die Rinde und Blatter von der Linde halt man vor reinigend und öfnend, und die Saamen Bi ?

(*) In Deutschland giebt es hin und wieder viele sehr grose Linden. In den Physicalissien Belustigungen T. II. p. 63-, wird einer Linde zu Altlandsberg gedacht, die 35. Schub im Umfang und ben 70. Schub in der Köbe hat. Gine Stunde von Grävensberg an einem Dorf Caspergstehet eine Linde, die vöstig bohl und schon iwenmahl aussgebrannt ist, durch welche vor einigen Jahren ein ziemlich groser Mann hat reiten können; Sie hat sich aber auf der einen Seite wieder um 4. bis 5. Schuh von oben berad unterwärts verwachten, daß man also nicht mehr darb natz reiten, wohl aber darinn umwenden kan. Sie ist, meines Erachtens, gewis über 1000. Jahr alt, und wähst doch noch, wie obiges zeiget, wie sie dann auch am Wald seit einigen Jahren sehr viel wieder zugenommen hat. Diese Linde hat im Umsang an dem Stamm 45. Schuh und ist doch ben 60. Schuh; Sie ist aber, wie gedacht, völlig hohl. Einige Schritte davon siehet eine, die von aussen noch völlig gesund aussiehet, und auch versmuthlich inwendig noch ganz gesund ist, welche 23. Schuh im Umsang und 70. Schuh in der Sohe hat.

Die obere grofe Linde hat den in Gravenberg, wegen feiner iconen Wiffenschen, ju frühreitig gestorbenen Geren Physicus und Doctor Andreas Kirsten bewogen, eine besondere Abhandlung de Tilia ju ichreiben, welche Abhandlung ben des fertig versstorbenen Geren Bruder, dem gelehet it Geren Projessor der Arzuei-Runft, Johank Jacob Kirsten, und im Manuscript liegt. 11b.

(**) Es geidirhet dieses auch an andern Orten. Der Baile Deden in Prifibrung bes Le. bert und anderer Rautmanns Baaren, und des Baftes ber jum Beigen und Cautes ten besser als sonft etwas dienet, par Perr Du Hamel nichtigedacht. Ub.

vor zusammenziehend. Man laft bavon durch die Rafe einziehen, um das Bluten ber, felben zu fillen.



TINUS, Tournef. et Linn. Gen. Pl. VIBURNUM, Sp. Pl. LAU-RIER TIN. Tinus: Lorbeer.

Beschreibung.

Die Blumen (a) stehen in einer Dolde beneinander (ombelle) die aus einer gesmeinen (générale), sehr schmahlen blatterigen Hille bestehen enveloppe), hervorkommen. Jede Blume hat ihren eigenen Kelch, welcher klein und sünsmahl getheilt ist. Er bleibt bis zu Zeitigung der Frucht.

Die Blume hat ein glockenformiges, in fünf rundliche, mit einer stumpfen Spike verschene Theile getheiltes Blumen-Blat (b).

In ber Blume fichen funf ziemlich lange Ctaub Saben.

Der Stempfel (c) ist ein rundliches Früchtlein, das den untern Theil des Kelchs ausmacht. An statt des Griffels siehet man eine biruformige Druse mit dren stumpfen Narben.

Das Früchtlein wird zu einer fleischigen Beere (d). Diese endiget sich mit einem Nabel auf dem die Ausschnitte des Kelchs siehen. In der Frucht findet man einen einigen fast runden Saamen (e).

Die Blatter von Tinus Lorbeer find einfach, gang, oval, steif, glanzend, dun, kelgrun, g hen spizig zu, siehen an den Zweigen gegen eingnder über, und fallen im Winter nicht ab.

Herr Linnaus hat in seiner Species Plantarum die LAURUS-TINUS unter bas Geschlecht der VIBURNUM gesest.

Gorten.

1) TINUS prior Clus. LAURUS silvestris, Corni fæminæ foliis subhirsutis. C. B. P. VIBURNUM foliis integerrimis, ovatis ramissicationibus subtus villoso glandulosis. Linn. Sp. Pl.

Gemeiner Tinusstorbeer.

- 2) TINUS alter. Clus.
 - Tinus:korbece mit langlichen geaberten Blattern (veinées) und purpurfarben Blumen.
- 3) TINUS tertius. Clus. 3 Brerg. Linus korbeer mit fleinen Blattern.
- 4) TINUS prior Clusii, folio atroviridi splendente. M. C. Gemeiner Linus-Lorbeer mit glanzenden und dunkelgrunen Blattern.
- 5) TiNUS prior Clusii, foliis ex albo variegatis. M. C. Gemeiner Etnus gorbeer, mit weisscheckigen Blattern.
- 6) TINUS alter Clusii, foliis ex luteo variegatis. M. C. Einus lorbeer mit geaderten und gelbscheckigen Blattern.

Erziehung.

Die Linus:korbeer konnen durch Saamen, Ableger und bewurzelte' Brut von den alten Stocken vermehret werden. Diese Stauden verlangen eben kein besonderes Erdreich, konnen aber harten Frost nicht ausstehen. Jedoch haben wir in unsern Winter: Lust: Waldern einige seit zehen Jahren, ohne andere Vorsorge, als daß man im Herbst etwas Streu auf ihre Wurzeln legt.

Gemeiniglich werden fie zur Zierde der Pommeranzen "häufer in Kaften gefett, weil fie im Winter bluben.

Rußen.

Die Elnusstorbeer find sehr artige Stauden, und prangen mit ihren Blumens Dolden fast das ganze Jahr, deswegen sie auch in die Winter Luft, Walder gehören. Wann etwan der Frost die Zweige verderbet hatte, so treibt die Wurzel doch wieder aus, besonders, wann solche mit Streu bedecket worden.

Die Beere von dem Linus:korbeer purgiren fehr fart, werden aber nicht mehr gebraucht.



TITHYMALUS, Tournef. EUPHORBIA, Linn. TITHYMALE. Wolfs: Wild.

Beschreibung.

ie Blume (a) von der Wolfs. Milch hat nach dem Herrn von Tournefort ein glockenformiges Blumen. Blat, das nach denen verschiedenen Sorten verschiedene Einschnitte hat. Herr Linnaus aber, siehet diesen Theil als einen gefärbten Kelch an, der bisweilen fünfmal eingeschnitten ist, und die zu Zeitigung der Frucht bleibet. In den Winkeln der Einschnitte befinden sich kleine Blatter, oder nach dem Herrn Linnaus kleine Blumen. Blatter, deren Gestalt nach denen Sorten verschieden ist.

In der Blume stehen ohngefahr zwolf Staub-Faden, die nach und nach hers vorkommen. Sie ragen über die Blumen Scheibe heraus (excedent le disque) und entspringen unten an dem Früchtlein.

Die Kolblein find rundlich. In der Mitte erhebt fich der Stempfel (b, c, d), der aus einem Früchtlein, so gemeiniglich dreneckig, und aus einem Griffel mit dren Marben bestehet. Aus dem Früchtlein wird eine Frucht mit dren Fächern (e) deren jedes (f) einen Saamen (g) enthält.

Ben einigen Sorten sind die Vlumen mit zwen Blattern umgeben, die eine mehr ober weniger tiefe untere Schaale bilden (hi) (soucoupe).

Die Blatter von der Wolfs-Milch find glatt, ungezahnt, saftig, langer ober furzer nach den Sorten, fast allezeit aber blaulichgrun. Sie siehen wechselweis an den Zweigen. Alle Theile der Pflanze geben eine milchige Fenchtigkeit von sich.

Sorte.

TITHYMALUS Characias, rubens peregrinus. C. B. P.

Standige Wolfe-Mild, mit rothlichen Blattern.

Wir übergehen fehr viele Corten von Wolfs. Milch die zur Zierde der Garten dienen konnen, weil sie ihre Stengel im Winter verliehren (*).

Erzie=

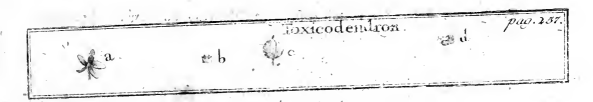
^(*) herr Miller ergehlet 71. Sorten von Bolfs. Mild.

Erziehung.

Man konnte die Wolfs. Milch durch Saamen vermehren; Aber die mehresten ges ben überflüßig bewurzelte Brut. Die meisten stehen gern in Schatten, und sind übers haupts nicht zärtlich. Man siehet bisweilen in dem brennendsten Sand sehr schoue Stocke.

Rugen.

Da biese von uns angeführte Sorte ihre Zweige und Blatter im Winter behalt, so kan sie in die Winter Lust : Walder gesetzt werden. Alle Sorten von Wolfs : Milch purgieren sehr heftig; Und da ihre Würfung beschwerliche Empsindungen im Magen hinsterlast, so wird sie sehr selten gebraucht.



TOXICODENDRON Tournes. RHUS, Linn. Gift: Baum.

Beschreibung.

e Blume (a) gleicht der Blume vom Sumach sehr viel. Sie hat einen ziemlich kleinen, fünffach getheilten Relch, (b) der bis zur Reiffe der Frucht bleibet. Auf demselben stehen fünf nach Art der Rosen geordnete Blumen Blatter. Man findet fünf sehr kleine Staub Fäden. Den Stempfel macht ein rundliches Früchtlein mit drey kleinen Narben, indem der Griffel fast nicht zu sehen ist.

Das Früchtlein verwandelt sich in eine trockne, glatte und gerippte Capsul, (c) (ftrice) dahingegen aus dem Früchtlein des Sumach eine wollige, mit etwas Fleisch bebeckte Beere wird. Der Saame in der Beere vom Sumach ist rund. Der in der Capsel vom Gift. Baum breit gedruckt.

Die Blatter vom Gift. Baum stehen wechselweis an denen Zweigen. Die von den zwen ersien Sorten bestehen aus dren oralen Blatlein, die einen gemeinschaftlichen Stiel haben. Die von der dritten Sorte bestehen aus vielen langen spissigen und paar, weis an einem Stiel stehenden Blatlein, der sich mit einem einigen endiget.

Herr Linnaus hat aus dem RHUS (Sumach) COTINUS und aus dem TO-XICODENDRON nur ein Geschlecht gemacht, das er RHUS nennet.

.319011° "

Sorten.

- 1) TOXICODENDRON triphyllon, glabrum. Inft. Gift . Baum mit bren glatten Blatlein.
- 2) TOXICODENDRON triphyllon, folio sinuato pubescente. Infl. RHUS foliis ternatis, foliolis petiolatis, ovatis, acutis, pubescentibus, nunc integris, nunc sinuatis. Gron. Virg.
 - Gift. Baum mit dren Blatlein, die mit feiner und weislicher Wolle bedeckt find; HERBE A LA PUCE; Floh. Kraut.
- 3) TOXICODENDRON Carolinianum, foliis pinnatis, floribus minimis herbaceis. M. C. RHUS foliis pinnatis, integerrimis. Linn. Hort. Cliff.
 - Carolinischer Gift. Baum, mit gefiederten Blattern, und grunen fehr fleinen Blumen; VERNIS; Firnis.

Erziehung.,

Alle Gift: Baume konnen durch die Saamen vermehrt werden. N. 1. lauft fiark aus (trace). Wir haben ganze Holzer von einigen Stocken, die ehrmals dahin gepflanzt worden.

N. 2. so viel kleinere Blatlein hat, welche etwas wollig und weisliche grun sind, tauft nicht so start aus, und macht hingegen einen kleinen Busch, der aus vielen bewurzelten Sproffen bestehet, so daß wohl funfzig Stocke ben einander stehen. Diese Sore te wächst in Canada auf den Felsen, und kan also unsere Winter gar wohl ausstehen.

N. 3. macht einen fehr artigen Strauch, besonders im herbst, da seine Blatter fohr stoh find. Ich glaube nicht, daß diese Sorte auslauft.

Mugen.

Die Gift, Baume haben eben nicht viel Achtung. Die Sorte N. 3. so VERNIS (Firnis) genannt wird, hat ziemlich schone Blatter, und verdient, vermehrt zu wer, ben, damit man Versuche mache, ob sein Saft einen schonen Firnis gebe.

Alle Gift. Baume werden vor schädliche Pflanzen gehalten; Sie sollen innerlich genommen, vergiften; ihr Saft aber ben Berührung des Fleisches Nothlauf verursachen, weswegen man dieselbe HERBE A LA PUCE (Floh. Kraut) genannt hat.

Diefer Name ist zu gelind por eine Pflanze, die schon ofters in Canada sehr ver. drüsliche Rothlauf Bluffe verursachet hat.





TRAGACANTHA, Tournef. et Linn. Gen. Plant. ASTRAGALUS, Lin. Sp. Pl. BARBE-DE-RENARD. Bocks & Dorn.

Beschreibung.

eine Hulfen Frucht Blume (f) ist am Rand fünfmal getheilt. Die Blume ist gros, oval, und am Rand ausgeschnitten. Ben ihrem Anfang umgiebt sie die Flügel, gehet aber vorn in die Hohe.

Die Flügel find schmal, stumpf, und fast in der Sahne verstedt.

Der Kiel hat ein tief zerschnittenes Blat, daher dasselbe das Ansehen hat, als marcn es zwen Blatter, die ben ihrem Ursprung einander berühren. Diese Ausschnitte ge, hen vorn, gegen das End des Kiels auseinander. Dieser Kiel ist schmal, vorn rund. lich, und gehet daselbst in die Hohe.

Innerhalb findet man zehen nahe an einander stehende Staub-Faben (e) die mie ihren Stielen eine Scheide bilden. Sie sind fast gerad, einander gleich, und haben rundliche Kölblein.

Den Stempfel (d) ber am Ende ruffelformig ift, macht ein langliches Fruchtlein mit einem Briffel, der am End eine fehr fleine Narbe hat.

Das Früchtlein wird zu einer furgen, der lange nach getheilten Schote (cb) wo. tinnen sich einige nierenformige Saamen (a) befinden.

Der Bocks. Bart macht einen sehr kleinen Strauch, der einige harte, wollige, mit langen und steisen Dornen besetzte Zweige hat. Die Blatter bestehen aus kleinen weislichen Blatlein, die paarweis an einem Stiel stehen, der sich mit einer langen und harten Spike endiget.

Die Blumen fiehen in Strauffen am End der Zweige.

Herr Linnaus hat in seiner Species Plantarum, die TRAGACANTHA unter die ASTRAGALUS gesetzt.

Sorten.

1) TRAGACANTHA Massiliensis. J. B. ASTRAGALUS aculeatus, fruticosus, Massiliensis. Pluk.

Bods . Bart von Marseille.

- 2) TRAGACANTHA altera, Poterium forte Clusio. J. B. Spanischer Bocks, Bart, beffen Schoten nur eine Boblung haben.
- 3) TRAGACANTHA Alpina, semper virens, floribus purpurascentibus.

 Inst.

Bods . Bart mit purpurfarben Blumen , der feine Blatter im Binter behalt.

4) TRAGACANTHA Cretica, incana, flore parvo, lineis purpureis striato. Cor. Inst.

Eretischer Bocks. Bart mit kleinen Blumen, die purpurfarbe Streife haben; Orientalischer Bocks Bart.

Erziehung.

Der Bocks Bart von Marseille, als der einzige den ich baue, wächst von sich selbst am Ufer des Meers, an ungebauten Orten; Er kommt aber auch in unsern Garten fort, wo ich denseiben durch Ableger vermehrt habe.

Rugen.

Dieser Strauch kan nicht zur Zierde der Garten gebraucht werden; Dann er ift sehr klein, und seine weisse Blume haben nichts vorzügliches. Ubrigens wird derfelbe von seinen langen Dornen verunftaltet, die verdorbenen Zweigen gleichen.

Der Bocks Bart machst um Aleppo, in Candia und vielen andern Orten, besonders aber auf dem Berg Ida, wie Herr von Tournefort bemerket hat. Tom. I. in 8vo erster Brief, pag. 65. wo er denselben in groser Menge auf den kahlen Hügeln um die Schäferen gefunden. Zu Anfang des Junius und in den folgenden Monaten giebt diesser Strauch von sich selbst den Tragant, (Tragacanthum, gomme adraganthe) indem zu dieser heissen Zeit der Nahrungs Sast der Pflanze sich verdicket, und die Gestäse, worln derselbe enthalten, zersprenget. Wann nun dieser Sast sich entweder in dem innern der Stämme und Zweige, oder in denen aussen herum stehenden Fibern sich anhäust, so gerinnt er in der lockern Rinde, dringet heraus, und verhärtet sich an der Lust in der Gestalt kleiner Würmer, oder breitgeschlagenen gekrümmten Draths, (lame tortuse) und dieses bald kurz bald lang. Ich habe ein Stücklein gehabt, so ohngesähr vier Linien breit, auch anderthalb Linien dick und länger als zwen Zollwar. Man sindet ober selten Stücklein von solcher Bröse.

Dieser Gummi mus weis, glangend, leicht, und in Studlein von verschiedenen Figuren fenn. Es mus dasselbe weder Geruch noch Geschmad haben, auch feine Unreinnigkeiten ben fich-führen.

Ich habe ein fleines Studlein von der Sorte N. 1. in dem Garten eines guten Freunds gesehen, der ein Pflanzentundiger mar.

Wann man diesen Gummi in Wasser legt, so lauft es stark auf, und scheinet eine Art von schöner glanzender und etwas durchsichtiger Galerte zu senn. Dieses ist der Schleim (mucilage) von Gummi Eragant, den man in der Apothecke zu vielerlen Arzenenen brauchet, wann man Pillen daraus machen will.

Die Miniatur. Mahler machen das Pergament, worauf sie mahlen wollen, so glatt als ein helfenbeinernes Lafelein, wann sie es mit diesem Gummi. Tragant über. firnissen. Bu diesem Ende binden sie den Schleim in einen Knopf von feiner Leinwand, und überreiben mit demselben das Pergament.

Dieses Gummi kommt unter die Milch, wann man geschlagenen Kern machen will (crêmes fouettées). Die Pasteten. Becker brauchen dasselbe auch statt des Eps Weis.

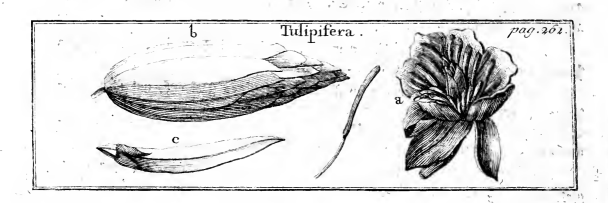
Der Papp (colle) von Mehl ist viel besser, wann etwas von diesem Gummi in bas Wasser kommt, womit man ben Papp anmachet. Unter starken keim gemischt (colle) macht es denselben noch bindender (tenace).

In der Arznen gebraucht, ift es anfeuchtend, fühlend, und verdidend, stillet die Suffen, die Colic. Schmerzen, und das Brennen des Urins.

Wann man daffelbe zu jest ergahlten Gebrauch, es zu Pulver machen will, gehet biefes nicht anderft an, als daß man den Morfel, worin es foll gestoffen werden, warme.

Die Barber brauchen diefes Gummi, um der Seide, die fie farben, einen Glang ju geben.





TULIPIFERA, Catesb. LIRIODENDRUM, Linn. TULIPIER, Tulpen: Baum.

Beschreibung.

ie Blume (a) hat einen Kelch mit bren den Blumen, Blattern ahnlichen Blattern, welche lang und löffelformig sind, auch zu gleicher Zeit mit den Blumen, Blattern abfallen, derer sechs oder neun sind. Diese Blumen, Blatter sind gros, etwas lang, lich, am End rundlich, und nach Nosen, Are geordnet.

In der Blume findet man einige Staub. Faben, die unten am Stempfel entspringen. Diese haben lange und schmale Kolblein, (qui tirent leur origine de la base du petale).

Den Stempfel machen fehr viele Fruchtlein, Die in Form eines Regels ben einans ber fteben, und fehr furze Griffel haben.

Icdes Fruchtlein wird zu einer langen schmalen Capsel, die unten dick, und oben sich mit einem hautigen Blat endiget (feuillet membraneux). Unten an diesem Frucht-lein findet man einen Saamen. Alle diese Capseln zusammen bilden eine schuppige Frucht (b) die benen Zannen Zapfen etwas gleichet.

Die Blumen dieses Baum haben einige Achnlichkeit mit den Tulpen Blumen.

Die Blatter des Tulpen-Baums find gros, steif, glatt, ausgeschnitten, und schon grun.

Es scheinet, sie sind am End abgeschnitten, und zwar perpendicular, gegen die mitt. tere Aber (perpendiculairement à la nervure du milieu) welches ihnen eine sehr sond berbare Bestalt giebet. Sie haben ziemlich lange Stiele, welche doch stark genug sind, dieselben zu tragen, ohne daß sie herunter hangen.

3men

Zwen grofe ovale Blatter : Anhange begleiten diefe Blatter da, wo sie aus denen Zweigen kommen, an benen sie wechselweis stehen.

Sorten.

1) TULIPIFERA Virginiana, tripartito Aceris folio, media lacinia veluti abscisa. Pluk. Alm.

Virginischer Tulpen. Baum mit Ahorn. Blattern, die am End abgeschnitten zu senn scheinen; In Canada BOIS - JAUNE; gelbes Holz.

TULIPIFERA Virginiana &c. Pluk. Siehe MAGNOLIA.

Erziehung.

Die Tulpen. Baume werden vom Saamen erzogen, die aus Canada und Louy-Cana kommen. Man kan diese Baume auch mit Ablegern vermehren, wie die Linden.

Diefer Baum will fehr feuchtes Erdreich haben, und wächst an trodnen Orten fehr langsam (*).

Rugen.

Der Tulpen. Baum ift einer der schönften Baume, die man ziehen kan. Sie werden erstaunlich hoch und dick. Die Blatter find fo schön, als am Occidentalischen Platanus. Die Blumen sind gros und schön. Man follte daher diesen Baum recht start vermehren, um so wohl ganze Plate, als auch Alleen mit denselben zu besetzen.

Unsere Tulpen; Baume find noch zu jung, daß wir etwas gewisses von der Beschaffenheit ihres Holzes sagen konten. Indessen hat man uns versichert, daß dieses Holz in einigen Orten von Canada vor das beste, zu Kahnen aus einem Stuck gehalten werde (pirogues ou canots).

(*) Reuer Zusak. Ich habe zu viel gesagt, wann ich gemeldet, daß der Tulpen. Baum mit Ablegern zu vermehren sen, wie die Linden. Ich habe sie zwar durch Ableger vermehrt; aber sie brauchen lange Zeit, bis sie Wurzeln schlagen, und wann sie Wurzeln gestrieben, so hat man sich benm Abnehmen der Ableger sehr wohl in Acht zu nehmen, daß man sie nicht abbreche, indem die junge Wurzeln sehr zart sind. Ich glaube auch daß man diese Ableger benm Verpilanzen oben nicht stußen darf, indem ich die meisten, die ich nahe an der Erde abgeschnitten, eingebust habe.



VIBURNUM, Tournef. & Linn. VIORNE, Schling: Baum; Randel: Wied; Rleiner Mehl: Baum.

Beschreibung.

er Schling Baum bringt seine Blumen in Dolden. Jeder Blumen Straus fommt aus einer gefärbten hulle (enveloppe) die abfällt, che sich die Frucht bil. Jede Blume (a) hat einen kleinen funffach getheilten Kelch (c) der die zur Zeitle gung der Frucht bleibet.

Der Stempfel bestehet aus dem Früchtlein, so einen Theil des Kelchs ausmacht. Un statt des Griffels findet man eine beerformige Druse mit dren Marben.

Das im Relch eingeschlossene Früchtlein wird zu einer fleischigen rundlichen, etwas breitgedruckten Beere (d) die einen breitgedruckten, harten und gestreimten (ftrie) Stein enthalt. Diese Beere ist mit den Ausschultten des Relchs gekrönt.

Die Blatter des Schling-Baums von No. 1. sind ganz, oval, ziemlich gros, dich, und haben unten grosse Abern, oben aber starke Bertiefungen. Sie sind etwas wollig, aber mehr unten als oben, auf der obern Seite bleich grun, und auf der untern weislich. Sie stehen an den Zweigen gegen einander über. Die Blatter von den Sorten No. 4. und 5. sind kleiner, haben aber ein schöneres Grun.

Sorten.

1) VIBURNUM. Math.

Gemeiner Schling Baum; COUDRE-MOINSINNE; MANSIENNE.

- 2) VIBURNUM folio variegato. M. C. Gemeiner Schling Baum mit schefigen Blattern.
- 3) VIBURNUM Canadense præcox.

Canadensisches Biburnum, mit glatten Blattern, und fruggeitiger Blume.

4) VIBURNUM Canadense glabrum. Vaill. Act. Ac. vel VIBURNUM foliis subrotundis, crenato - serratis, glabris. Gron. Fl. Virg.

Canadenfisches Wiburnum mit glatten Blat.

- 5) VIBURNUM Phillyreæ foliis Americanum, Americanlicher Schling, Boum mit Filaria Blattern. CASSINE veræ perquam similis arbuscula, Physlirea foliis antagonistis ex Provincia Caroliniana. Pluk. Matt. Baumartiger Schling, Baum (VIORNE en arbuste) so der wahren Cassine gleicht, und die Blatter gegen einander über stehen hat, wie die Filas ria; oder Carolinischer Thee.
- 6) VIBURNUM foliis ovatis, dentato Gerratis. Linn. Sp. Pl. Schling Daum mit ovalen gezahnten Blattern.
- 7) VIBURNUM foliis ovatis integerrimis. Linn. Hort. Upf. Schling Baum mit ovalen, ungezahnten Blattern.

Herr Linnwus hat in seinen Species Plantarum unter das Geschlecht der VI-BURNUM auch die TINUS und die OPULUS gebracht (*).

Erziehung.

Der Schling , Baum vermehrt fich leicht durch Saamen, Ableger, und fo gar burch Schnittinge. Die Sorte No. 1. wachft in ben hecken und Hölzern von fich selbst.

No. 5. fan an Gelandern gezogen werden, mann man es den Winter über etwas judeckt.

Alle andere Gorten vertragen die Ralte unferer Vegend gang wohl.

Nußen.

Der Schling, Baum No. 1, ist ein sehr artiger Strauch, der bis zu Ende des Justins mit seinen Blumen, Strausen prangt, und kan also in die Lust, Walder vor. das End des Frühlings gesetzt werden.

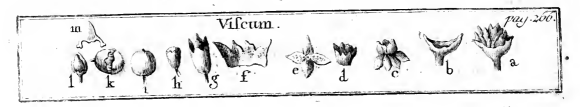
Seine Früchte sind Anfangs grun, werden nachher schon roth, und endlich gang schwarz, welchen die Bogel nachgehen; daher diese Strauche in die Gehäge gehören.

Die Früchte Diefes Strauchs find zusammenziehend und kuhlend, und werden zum Gurgel Daffer wider die Entzündungen des Halfes verordnet, dienen zu Befestigung

(*) Reuer Zusak. Ich habe angemerkt, daß Herr Linnzus in seiner Spec. Plant. unter daß Geichlecht der VIBURNUM auch die TINUS und die Ofulus gebricht. Da ich aber dreverlen Benennungen benbehalten, habe ich ganz unschielten No. 7, folis ovatis integergimis unter die VIBURNUM gesetzt. Es ist dieses der Tinus prior, Clusi No. 1. den herr Linnzus in seiner Species Plantarum, VIBURNUM tolis integerrimis, ovatis &c. genennt hat.

der Zahne. In einem Trank braucht man dieselben, den Durchlauf zu stillen; und als einen Uberschlag, das Brennen der guibenen Aber zu lindern.

Die Blatter von No. 5. kan man als einen Thee gebrauchen, der ziemlich angenehm zu trinfen ift.



VISCUM. Tournef. & Linn. GUI, Mistel. Beschreibung.

In diesem Geschlicht findet man Mannlein die nur Blumen tragen, und Weiblein, die Früchte tragen.

Die mannliche Blumen (cd) haben einen Kelch oder ein Blumen Blat so in vier dicke, ovale und gleiche Theile getheilet ift.

Vier StaubiFaden, oder vielmehr vier Kölblein (ef) stehen unmittelbar auf den Ausschnitten dieses Kelchs.

Die weibliche Blumen (g) bestehen aus einem mit vier kleinen Blattern gofronsten Früchtlein. Es gilt gleich viel diese Blatlein als Blumen-Blatter anzusehen, oder als Ausschnitte von einem Kelch, wovon das Früchtlein einen Theil ausmacht.

Zwischen diesen sogenannten Blumen. Blattern findet man eine Marbe (h) bie unmittelbar auf dem Früchtlein aufstehet.

· Aus dem Früchtlein wird eine runde, weiche und saftige Beere (1) die eine flede rige Materie enthält (k). In der Beere findet man einen Saamen der bisweisen oval ist (1) gemeiniglich dreveckig (m) aber auch von anderer Gestalt nach der Anzahl derer in demselben besindlichen Keimen. Der Saame ist allezeit breit gedruckt.

Die Blumen, sowohl manuliche als weibliche siehen strausweis beneimander (a) in den Uchseln der Blatter, oder an den Enden der Zweige, und haben einen gemeinschaftlichen Kelch (b).

Die Blatter vom Mistel fallen im Winter nicht ab, stehen an benen Zweigen gegeneinander über, sind die und sleischig, aber nicht saftig, sie scheinen glatt und eben zu sen; ben genauerer Vetrachtung aber findet man fünf oder sechs Adern so von dem Stiel Stiel ausgehen, und sich auffen bis an das End erftreden. Ihre Figur ift allezeit tehr langlich oval.

Die Zweige find von einem Knoten zum andern gerad; Aber ben jedem Knoten verändern fie ihre Stellung, und machen Beugungen von verschiedener Art.

Gorte.

VISCUM baccis albis. C. B. P. mas et foæmina. Missel mit weisen Beeren.

Erziehung.

Der Mistel kan nicht in der Erde erzogen werden, wovon ich die Probe vergebens gemacht. Ich habe aber benselben auf verschiedene Sorten von Baumen gesaet und in die Hohe gebracht.

Die Würzelein dieser Pflanze kommen aus denen Saamen in Gestalt eis nes sich am End erweiternden Rüssels (m), sie krümmen sich, und erreichen die Nin, de des Vaums, wo sie sich anhängen und Wurzeln schlagen, die in dem Liber, neme lich in der Substanz zwischen dem Holz und der Rinde, die sich in Holz verwandeln soll, herum kriechen. Wann diese Substanz, nemlich der Liber zu Holz worden, so besinden sich die Wurzeln des Mistels in dem Holz, und dieses desso tieser je mehr Holzkagen sich darüber angelegt haben.

Ich habe beobachtet / wie es sich biswellen zutrage, daß die starken Mistel sich auf dem Alt des Vaums einpfropfen, aus dem sie durch ihre Wurzeln Nahrung ges zogen. In diesem Fall verderben die Wurzeln der Pflanzen und der Strauch nahret sich, wie die gepfropften Baume, durch die unmittelbare Vereinigungen seiner Gefä, se, mit denen Gefäsen des Vaums

Rußen.

Obwohl der Mistel seine Blatter im Winter behalt, so kan man doch diese Schmarozer Pflanze nicht zur Zierde der Garten anwenden. Sie ist denen Baumen, an denen sie sitzet, schablich, und zeiget im Winter hin und wieder dicke grune Busche, die nichts angenehmes haben. Man machte sonsten Wogel keim aus dem Mistel; es wird aber jetzo der aus der Rinde von Stech-Palmen (Aquifolium) gemachte vorge. zogen. hier solzet die Beschreibung, wie der Wozel-keim aus Mistel gemacht werde.

Die Bauern nehmen die Rinde vom Mistel, stossen solche zwischen zwen Steinen, und machen Kugeln daraus von der Grose eines kleinen En, welche sie verschiedene mahl im Wasser waschen, und zwischen den Fingerh drücken, um' die Fasern von der klebrigen Substanz abzusondern, die sie zum Bogelfang gebrauchen.

Die Droffeln, Amfeln, und viele andere Bogel nahren sich im Winter mit Mi. ftel. Beeren.

Die Mistelwere, innerlich genommen, sollen sehr heftig purgiren; da sie aber Entzündungen in den Eingewelden vernrsachen, so werden sie in der Arzuen nicht mehr gebraucht. Die Wundelgerzte legen Wogelsteim auf die Geschwülste, um die Eiterung zu befördern.

Das Mistel Holz, absonderlich das so auf der Eiche gewachsen, wird wider die Krankheiten des Gehirns, wider den Schwindel, Ohnmachten, das Rothlauf ze. angepriesen.

Man hat lange Zeit geglaubt, die Mistel-Saamen konnten nicht aufgehen, wann sie nicht vorher durch den Magen dersenigen Bogel gegangen waren, die sich von ihren Beeren nahren; es ist aber dieses ein Irthum; dann sie brauchen zu ihrem Reimen nur einen gehörigen Grad von Feuchtigkeit. Ich habe sie nicht nur an der Rinde von verschiedenen Baumen sondern auch auf abgehautem Holz, auf Ziegeln, auf der Erde ze. keimen sehen. Ibann diese Saamen sich in gehörigen Umständen besinden, so kommt aus einigen nur ein einzelner Keim, aus andern aber zwen, dren, und so gar vier Reime hervor. Diese Keime zeigen sich in Gestalt eines Insecten-Rüssels, und scheinen auch, zu eben diesem Endzweck da zu senn. Man siehet in (m) zwen diese serme, die wie eine kleine Rugel an einem Stiel aussehen. Da ich von diesen Saamen einige an horizoutal-siehende Zweige, sowohl oben als unten angebracht hatste, so bin im Stand gewesen, etwas besonders merkwirdiges zu beobachten.

Man weis, daß der Keim oder das Würzelein von der Sichel allezeit unter sich gehet, in welcher tage die Sichel auch sein mag; ben dem Mistel-Saamen aber sindet sich nicht das nemliche, das Würzelein frümmet sich auf alle Seiten, um den Sörper zu erreichen, an welchem der Saame mit seiner kläbrigen Substanz häugt. Wann nun die Kugel diesen Sörper erreicht hat, so ösnet sie sich, und sieste das End von einem Wald-Horn vor. Das untere davon schient drusig zu sein, und dieser erweiters te Theil legt sich genau an die Ninde der Bäume. Alsdann zersheilet sich der Sörper des Saamens in so viele Theile, als er Keime gehabt hat. Diese Theile des Saas mens richten sich auf und bringen erstlich Blätter und dann Zweize hervor, die das Ansehen nicht haben, als wann sie wie andere Pflanzen, in die Höhe gehen wolten. Wann die Mistel-Pflanze oben auf dem Zweiz aufgegangen, so gehen die Stengel in die Höhe; Ist aber die Mittel-Pflanze unten an dem Ast, so gehen die Stengel unter sich. Der Mistel ist also eine Schunarozer-Pflanze, die sich vom Sast der Bäume nähret, an denen sie hängt.

Wir haben oben schon gemeldet, wie es zugehe, daß die Wurzeln des Mistels biswellen sehr tief in dem Holz steden, ohne daß sie Gewalt nothig hatten, einen so harten Corper zu durchdringen. Wir wollen uns also nicht weiter ben dieser Pflanze und ben ihrer sonderbaren Art zu wachsen aushalten, und nur noch meiden, daß wie dies

2 13

biefelbe auf Aepfel- und Birn-Baumen, auf bem Beisborn, Weiden, Pappel. Baus men, Linden, Foren ic. gefäet und wurtlich aufgebracht haben.



VITEX, Tournef. et Linn. oder AGNUS CASTUS. Reusch/Baum. Beschreibung.

er Blumen-Relch (2) stellet eine sehr kurze fünfmahl getheilte Dute vor. Die Blume (b) hat nur ein rohrenformiges am End sechsfach getheiltes Blumens Blat (c). Der obere Ausschnitt ist breit und kurz; die vier Seiten-Ausschnitt sind einander gleich, und der untere ist groser und länger als die andern alle, daher diese Blume einer Lippen-Blume gleichet.

In der Blume findet man vier Staub-Faden, davon zwen langer find, als die andern zwen.

Den Stempfel (d) macht ein rundliches Früchtlein, mit einem Griffel, auf dem zwen ziemlich lange Narben befindlich. Das Früchtlein wird zu einer runden Frucht (e) mit vier Fächern (f), worinn man eben so viele Saamen antrift.

Die am End der Zweige beneinander fiehende Blumen machen Spige aulen ober Aeren, die bisweilen einen Schuh lang find.

Die Blatter bestehen aus dren oder fünf langen, schmalen, spikigen, am Rand gezahnten, an einem gemeinschaftlichen Stiel stehenden Blatlein, die weislichgrun sind, und an denen Zweigen gegen einander über stehen.

Die ganze Pflanze hat einen ziemlich ftarken Geruch.

Sorten.

- 1) VITEX latiore folio. C. B. P. Breitblattriger Reufche Baum.
- 2) VITEX foliis angustioribus, Cannabis modo dispositis. C. B. P. Reusch Baum mit Hanfe Blattern.

3) VITEX foliis angustioribus, Cannabis modo dispositis, sloribus caruleis. H. L. B.

Reufche Baum mit hanf Blattern und blauer Blume.

4) VITEX, five Agnus flore albido. H. R. Par.

Reufch-Baum mit weislichen Blumen.

5) VITEX, sive Agnus minor, foliis angustissimis. H. R. Par.

Reufche Baum, mit febr fcmalen Blattern.

Erziehung.

Der Keusch Baum verniehrt fich sehr leicht durch Saamen und Ableger, und kommt in allerlen Erdreich ziemlich gut fort.

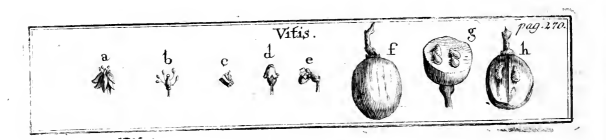
Nuten.

Der Reusch Baum macht im Julius da er bluft, ein sehr artiges Unsehen. Die Zweige so fich hin und wieder beugen, find mit langen und schonen Blumen-Aeren beseite.

Diefe Zweige gehoren alfo in die Sommerstufts Balder.

Die Blatter des Reufche Baums sollen erweichen, und seine Saamen ein kraftisges Mittel wider die Bewegungen der Fleisches Luft fein.

Alle Theile Dicfes Strauches haben einen etwas widrigen Beruch.



VITIS, Tournef. et Linn. VIGNE, Wein:Stock. Beschreibung.

ple Blume (a) hat einen kleinen Kelch, den man vor eine Erweiterung des Stiels halten solte. Dieser Kelch hat funf kleine Spinen (pointes ou onglets) und eben so viele BlumensBlatter (c) die grun und klein sind, und indem sie an der Spiste Jusammen gehen, eine fünfeckige Spiss-Saule bilden. Indessen siene sich bisweis

len diese Blumen-Blatter, und zeigen fünf Staub-Jaden (b) mit Kolblein, und einnen Steinpfel, den ein rundliches Früchtlein ohne Griffel, mit einer unmittelbar dar, auf stehenden stumpfen Narbe.

Das Früchtlein wird zu einer runden oder ovalen, fleischigen und sehr saftigen Beere (f) (baie ou grain), in welcher man bisweilen fünf Saamen (gh) oder hars to thranenformige Kern (pepins) findet. Meistentheils aber sind einige unvolltommen geblieben, und man findet nur einen, zwen, dren, oder vier.

Wann die Blumen, Blatter aneinander stehen, und sich oben ben der Spike verseinigen, so bestreben sich bisweilen die Staub-Fäden langer zu werden, und zeigen sich zwischen den Blumen-Blattern die alsdann gleichsam eine Spik-Säule bilden. Vissweilen machen sie, daß die Blumen-Blatter abfallen, und nichts als die Staub-Fäsden und der Stempfel übrig bleibt.

Der Bein-Stock ist eine Reben-Pflanze, die sich mit ihren Gabelein an alles hängt, was ihr vorkommt. Die Blätter sind schön, gros, am Rand ausgeschnitten, und siehen wechselweis an denen Zweigen oder Reben. Die Gabelein sowohl als die Trauben stehen allezeit den Blättern gegen über.

Gorten.

- 1) VITIS vinifera. C. B. P.
 - Alle Gorten von Beinftoden, davon Wein fan gemacht werden.
- 2) VITIS foliis laciniatis. Cornu.

 Weinstock mit tief ausgeschnittenen Blattern; CIOTAT.
- 3) VITIS præcox Columellæ. H. R. P. Früher Weinstock des Columella.
- 4) VITIS quinquefolia Canadensis scandens. Inst.

 Canadensischer Beinsted mit fünf Blattern; VIGNE-VIERGE; Jungferne Beinstod.
- 5) VITIS Virginia silvestris. Park. Birgluischer wilder Weinstock.
- 6) VITIS Virginiana alba vulpina. Park.
 Birginischer Weinstod mit weiser Frucht; VIGNE DE RENARD; Fuchs.
- 7) VITIS Canadensis Aceris folio. Inft. Canadensischer Weinstod mit Aborn Blattern.

8) VITIS Petroselini folio. Caroliniana.

Birginischer Weinstoef mit Petersillen:Blattern.

Wir halten bier vor unnothig noch mehrere Sorten von Weinfloden anzuführen, bie theils guten Wein geben, theils vortreflich zu effen find.

Wir haben einen Canadensischen Weinstock von Saamen aufgezogen, der muthe maslich N. 7. ist. Er treibt und blibt früher als vierzehen Lag vor den andern Weine flocken, sest aber keine Frucht an, und verliehrt die Blatter eher, als unsere Weine stocke in Frankreich.

Wir haben ebenfals von Saamen eine andere Sorte von Canadensischen Wein, stock erzogen, der ganze Blatter hat, die den schönen und unausgeschnittenen Mauls beer-Plattern gleichen; Aber diese Stocke sind noch zu jung zum Frucht tragen.

Erziehung.

Man unternimmt nicht, die Weinschöcke durch Aussäung der Saamen zu versmehren, weil man zu lang warten muste. Wir haben zwölf bis funfzehen Jahr einen vom Kern erzogenen Weinschoof gehabt, der eine ganze Mauer bedeckte, aber nie ein einiges Beer brachte (*).

Der Weinstock wird ganz leicht durch Ableger und Schnitlinge vermehrt, fan auch gepfropft werden. Dieses ist alles, was wir von Erziehung dieser Pflanzen hier melden wollen, weil ein ganzes Inch dazu gehörte, wann wir weitläufig von dieser Materie handeln wolten.

Der WeinsStock wächst von sich selbst in den Wäldern von Louysiana und Casnada, und vermehrt sich so gar daselbst, vermuthlich durch Neben Schossen, mahrscheinlicher massen am meisten durch Saamen, woher die grose Anzahl von Sorten oder Abänderungen kommen mus. Reine von allen diesen Sorten ist bisher denen Französsischen völlig ähnlich gewesen. Man macht in keiner von diesen beeden Colonien Wein. In Canada bauet man auch nicht einmal eine einige innländische Sorte zum essen. Man ziehet die Französischen Sorten vor, ob sie schon schwer vor der Winter-Kälte zu erhalten sind. Die Trauben dieses kandes werden selten zu gehöriger Zeit reif; Doch hat man zu Quebec zu End des Septembers schon reise Trauben gesehen, des

^(*) Anm. Anmuthigfeiten bes kand. Lebens pag. 145. im Jahr 1722. saete ich Trauben-Kerne von weisen Früchten van der Laen, und von ben aufgegangenen Stocken, befam ich 1725. sowohl blaue als weise Trauben. Seen baselbst pag. 146. im Jahr 1727. kam von ohngefahr auf einem Tuberosen-Beet ein Wein. Stock aus Kernen hervor. Er wurde anfangs mit den Tuberosen Inter dem Glas Fenstern erwärmet, und durch Mist getrieben, und war schon so aros, daß er den gewöhnlicher Bearbeitung und Sommer-Beschneidung aller Wahrscheinlichkeit nach im solgenden Jahr 1728. Trauben gestragen haben wurde, wann er auf dieser Stelle hatte stehen bleiben konnen.

ren Beere fehr klein waren, und gut schmedten; Aber fie hatten fehr dide Balge, viele grofe Kerne und fehr wenig fickt dunkelrothen Saft.

Rugen.

Durch das Auspressen der Wein. Trauben nach der Lese bekommt man ein angenehmes und sehr suses Getrank, (liqueur ambrée, douce et trés sucrée) das man susen wein oder Most nennet. Dieses Getrank wird in Fasser gefüllt, wo es durch das Gähren und Reinigen Starke bekommt, und guten oder schlechten, leichten oder starken Wein giebt, nachdem das Gewächs, die Beschaffenheit des Boden, und die Zeistigung der Frucht gewesen. Wann man dieses Getrank distilliret, so bekommt man Brandwein oder Wein. Geist. Würde der Wein zu gahren fortsahren, so würde er balb sauer und du Esig werden, von welcher Materie aber wegen der Weitlauftigkeit hier nichts mehr zu melden ist.

Alle Sorten von Weinstöden haben sehr schöne Blatter, und bekleiden die Mauern unvergleichlich. Die Sorte N. 2. wird zu Bedeckung der Mauern und kaub hütten gebraucht, weil sie sehr schnell machset. Im herbst werden ihre Blatter roth, daher die Mauern mit rothen Tapeten behängt zu senn scheinet. Es ist erstaunend wie weis sich ein einiger solcher Stock ausbreiten kan.

In den Weinlandern findet man in den Heden Wein Stocke, die, weil fie nicht beschnitten werden, sehr lange Neben treiben. Die Fischer um Bordeaux sammeln die, selben sorgfältig, drehen sie über einander, binden einige zusammen, und brauchen solche statt der Seile, ihre Kähne und Nege anzuhängen.

Die abgeschnittene Reben werden gu Beuer Dolg gebraucht, und die Warme bie. ses Jeners soll in Strauchen Bluffen febr gefund senn.

Das nach bein Auspressen übrig gebliebene Mark, ist, wann es ein Jahr in der Erde gefaulet, ein sehr guter Dunger vor die Weinberge, weil er der Beschaffenheit bes Weins nicht schädlich ift. Er soll auch sehr gut zum Spargel senn.

Das neu ausgepreste Mark erhist sich sehr stark, und wird als ein kräftiges Mit, tel, wieder kalte Flusse und Unempfindlichkeit der Elieder gebraucht, indem man das leibende Glied in dieses Mark tief hinein steckt.

Wann man geschwind guten Esig machen will, so füllt man ein Fas mit frischem Mark an. Wann nun solches erhist ist, so giest man etliche Stugen Wein darüber, da dann nach einigen Tagen der Wein in sehr guten Esig verwandelt wird. Mit ge, trockneter und verbrannter Wein. Hefe, wird die Weinstein, Asche (Cendres gravelées) gemacht.



VITIS IDÆA, Tournef VACCINIUM, Linn. AIRELLE; MYR-TILLE; LUCET in Bretagne; BLUET in Canada; MAU-RETS in der Normandie. Zeidel: Beer: Staude.

Beschreibung.

er Blumen, Kelch (a) ist flein. An einigen Sorten hat er fünf Ausschnitte, an einigen keinen. Das Blumen. Blat ist Glocken, oder vielmehr Schellenförmig, und gemeiniglich in funf, doch auch in vier Theile, wiewohl an einigen Sorten kaum merklich eingeschnitten.

Dieses Blumen Blat (b) hat unten ein groses loch, und fällt auch ganz in einem Stuck ab.

Man findet gemeiniglich zehen Staub Raben, deren Kolblein aus zwen neben einander stehenden Capseln bestehen, deren jede sich mit einer Spisse endiget, (et il s'insere un filet aux deux tiers de chaque capsule) und mit zwen Dritteln der Lange nach an dem Stiel des Staub Faden ansteht, so daß, das Geschlecht der heidel Beere mit dem Geschlecht des Erdbeer Baums sehr nahe verwandt ist.

Der Stempfel (c) bestehet aus einem Früchtlein, so einen Theil des Kelchs aus, macht, aus einem Griffel, und einer flumpfen Narbe. Das Früchtlein wird zu einer saftigen runden Beere (e) mit einem Nabel. Diese Beere enthält kleine Saamen. (f)

Die Blatter dieses Strauchs find oval, langlich, etwas großer als die Bure Blat. ter, aber nicht so steif, am Rand gezahnt, und stehen wechselweis an denen Zweigen.

Corten.

- 1) VITIS-IDÆA foliis oblongis albicantibus. C. B. P. Beidel. Beer : Staude mit langen und weislichen Blattern.
- 2) VITIS-IDÆA Canadensis, Myrti folio farrac. Inft. Canadensische Seibel. Beer-Staude mit Mhrthen. Blattern; in Canada. BLUET.
- 3) VITIS-IDÆA magna quibusdam; sive Myrtillus grandis. J. B. Grose Heibel, Beer, Staude; Grande AIRELLE; ou Grand MYRTILLE.
 4) VI-

- 4) VITIS-IDÆA foliis oblongis, crenatis, fructu nigricante. C. B. P. heibel Beer Staube aus ben Hölzern; heibel Beer Staube mit schwarzer Frucht; Schwarzbeer Scaube.
- 5) VITIS IDÆA Canadensis, Pyrolæ folio sarrac. Inft. Canadensische Beidel Beer , Staude mit Bintergrun , Blattern.
- 6) VITIS IDÆA Canadensis, Alaterni folio. Sarrac. Canadensische Beidel Beer Staude mit Alaternus Blattern.
- 7) VITIS-IDÆA, folio subrotundo, non crenato, baccis rubris. C.B.P. Beidel Beer , Staude, mit runden ungezahnten Blattern, und rothen Beeren.

Erziehung.

Diese fleine Strauche vermehren sich in den holzern aufferordentlich; Im Garten aber find sie mit grofer Muhe aufzubringen.

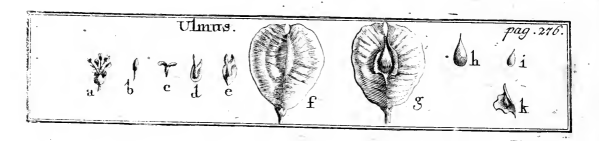
Nugen.

Die heidel Beer Stauden kan man nicht zur Zierde der Garten anwenden, weil sie nicht wohl darin fortkommen. N. 4. trägt violette Beere, die ziemlich angenehm zu essen sind. Sie sollen den Durchlauf stillen, und heissen in der Mormandie Maurets, an andern Orten Bluets.

Dieser Strauch wächst in den Balbern von Louysiana zu einer ziemlichen Sobe. Seine Frucht wird daselbst hoch geschätzet, und giebt, in Wasser zerdruckt, ein sehr ans genehmes Getrank.

Man schiedet uns aus Canada unter dem Namen Atoca Früchte von einem kleinen Strauch, det von dem nemlichen Geschlecht ist, als der Oxicoccus, Canne berge des Herrn von Tournefort. Herr-Rai nennt ihn VITIS-IDÆA palustris Virginiana fructu majore. Dieser kleine Strauch friecht und wächset auf zitterndem und mit Moos bedecktem Erdreich; Uber dem Moos gucken nur kleine, sehr dunne Sträuche hervor. Die Blätter so sehr klein und oval sind, stehen wechselweis. Zwischen den Ach, seln stehe eine rosensormige Blume mit vier Blumen, Blättern an einem Zoll langen Stiel. Der Kelch hat die nemliche Figur, und umschliest einen Stempfel, dessen un, terer Theil eine rothe Frucht von der Gröse einer Kirsche wird, in welcher runde Saa, men besindlich. Die Frucht ist sauerlich und eingemacht sehr gut zu essen (en compôte), und halt sich sehr lang ohne zu verderben. Wir haben sie aus Canada in Hilsen bekom, men, und doch waren sie noch gut, wie sie dann auch eingemacht wurden.

Man hat zu bemerken, daß die Aralia ein sehr verschiedenes Geschlecht von bem len, das man auf Franzosisch Airelle heist.



ULMUS, Tournef. et Linn. ORME, Illme; Ilme. Beschreibung.

ie Blume (a) hat einen Kelch, oder wann man will, ein dickes, Gloden formiges am Rand fünffach getheiltes, aussen grünes und inwendig gefärbtes Blumen Blat, das die zur Zeitigung der Frucht bleibet. In der Blume findet man fünf ziemlich lange Staub Fäden (b) mit vierfach getheilten Kölblein. Den Stempfel (c) macht ein Früchtlein mit zwey Griffeln und wolliger Narbe.

Das Früchtlein bekommt anfangs die Sestalt, wie es in (d) oder in (e) vorgestellt ist. Hernach wird es zu einer häutigen, ganz dunnen, breitgedruckten fast ovalen Frucht, die gemeiniglich oben einen Einschnitt, in der Mitte aber eine Erhöhung hat, in welcher eine Birnförmige Capsel (g) zu sinden. Diese Capsel (h) ist gemeiniglich häutig (k) und hat einen rundlichen etwas breit gedruckten Saamen (i) in sich. Diese Saamen fallen ab, so bald sich die Blätter entwickeln.

Die Blatter von der Ulme find gang oval gezahnt, haben unten hervorstehende Adern, und oben Bertiefungen. Sie find fielf und mehr oder weniger rauh anzugreisfen, nachdem die Sorten find, und siehen wechselweis an denen Zweigen.

Sorten.

- 1) ULMUS campestris et Theophrasti, C. B. P. Wilbe Ulme.
- 2) ULMUS folio latissimo scabro. Ger. Emac. Breitblättrige Ulme: ORME-TEILLE. Ihr Blat ist nicht so vanh, als das von vielen andern Sorten.
- 3) ULMUS minor, folio angusto, scabro. Ger. Emac. 3werg . Ulme mit fleinen rauhen Blattern; ORMILLE.
- 4) ULMUS, folio glabro. Ger. Emac. Ulme mit glatten Blåttern.

- 5) ULMUS minor, folio variegato. M. C... Rleine Ulme mit weisscheckigen Blattern.
- 6) ULMUS folio glabro eleganter variegato. M. C. Rleine Ulme mit gelbscheckigen Blattern.
- 7) ULMUS minor, foliis flavescentibus. M. C. Rleine Ulme mit gelbscheckigen Blattern.
- 8) ULMUS major, foliis exiguis, ramis compressis.
 Ulme mit kleinen Blattern, die sehr hoch wächst, und beren Zweige sich an den Stamm legen; oder unrecht: URME-MASLE. Ulmen, Mannlein. (Manneliche Ulme).
- 9) ULMUS major Hollandica, angustis et magis acuminatis samaris, folio latissimo, scabro, variegato. M. C.

Hollandische Ulme mit grofen scheckigen Blattern?

Erziehung.

Man fan die Ulmen von Saamen erziehen; Bu biefem Ende ffreuet man den Saarmen, fo bald er abgefallen, auf gut gepflügte Erde, und bedeckt denfelben mit einem Singer did leichter Erde.

Die auf diese Weise erzogene Ulmen geben auserordentlich viel Abanderungen (Variétés). Dann einige haben Blatter, die fast nicht breiter sind, als ein Magel, (ongle) andere gröser als die Hand. Sinige haben sehr rauhe, audere weichere Blatter. Sinige wachsen viel höher als die andere. Sinige tragen ihre Aeste eng an einander, da andere sie auf allen Sorten weit ausbreiten. Wir haben deswegen nicht vor nothig gehalten, unser Verzeichnis mit allen diesen Abanderungen zu vergrösern; Viels leicht wurden einige dassielbe noch fürzer gewinscht haben.

Da es nach bem Gebrauch, wozu man sich dieser Baume bedienen will, ofters vortheilhaft ist, eine gewisse Anzahl Ulmen von einerlen Sorte in Vorrath zu haben, wo pfropfen wir die uns anständige auf andere Ulmen.

Alle Ulmen geben sehr viele Schöslinge (Brut) aus ihren Wurzeln. Dieses giebt ebenfalls ein leichtes Mittel zu ihrer Vermehrung, welches auch viel hurtiger gehet, als mit den Saamen. Da nun diese Brut von der nemlichen Sorte ift, als die Wurzeln, so hat man nicht nothig dieselben zu pfropfen, wann sie von der verlangten Sorte sind. (*)

Mm 3

Man

(*) Les Agrements de la Campagne pag. 208. Il est fort remarquable que les Sauvageons de Souche d'Orme sont des Ypreaux. Es ist sehr mertwurdig, das die Brut von den Ulmen YPREAUX gebe. ORME ist die Ulme mit grosen Blattern, YPREAU die mit fleinen; Ich gebe aber dieset angesuhrten Beobachtung feinen Glauben. 116.

Man pfropft die Ulmen gewöhnlicher Weife in das schlafende Aug.

Die Ulme kan mit der Scheer und halben Mond beschnitten werden. Sie nimmt jedes Erdreich an; Wann sie aber in gar zu fette und etwas feuchte Erde gepflanzt wird, so dringt der Saft, wann er zu gehen anfängt, (dans la tems de la seve) so häusig zwisschen Holz und Ninde, daß sie sich durch Zerreissung des Cellen-Gewebes (tissu cellulaire) von einander absondern, und alsbann viele dieser Bäume plössich verderben.

Wann man grose auf einem Plat hin und wieder zerstreute Ulmen abhauet, und den Platz gern wieder mit Ulmen besetzt haben wolte, so last man hier etsiche ziemlich tiefe Gräben auswerfen, und alle Wurzeln, die man antrift abhauen. Diese Gräben lässet man zwen oder dren Jahre offen, da dann alle abgehauene Wurzeln neue Schosse treiben werden. Die Gräben werden hernach mit der ausgeworfenen Erde eingefüllt, und eben gemacht. Wann nun kein Vieh auf diesen Platz kommt, so wird derselbe zur Genüge mit Ulmen besetzt senn, die nach Wunsch heran wachsen.

Mußen.

Man kan mit der breitblättrigen Ulme N. 9. sehr schone Alleen pflanzen. Die kleinblättrige Sorte N. 8. dienet vortressich zu Vorsaumen (lisieres). Die Ulmen mit sehr kleinen Blättern geben sehr schone Wände (pallisades). Man kan sie in Rugeln nach Art der Pommeranzen. Bäume schneiden, oder auch Teppiche (des tapis ou massifs) unter den grosen übers Ereuz gepflanzten Bäumen daraus machen, wann man sie nur dren Schuh hoch hält. Sie wachsen auch sehr gut unter anderem Holz. (Diesem widerspricht Herr Miller unter dem Wort Ulmus.)

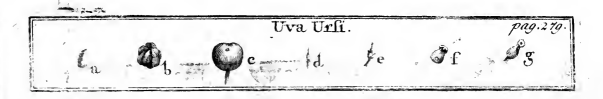
Das Ulmen Dolz wirft sich stark, weswegen es die Schreiner nicht gern brauchen. Wann es zu trocken, ist es zerbrechlich, und dem Wurm Stich unterworfen; Aus die ser Ursache wird es selten zu Zimmerholz genommen; Zu Wagner Dolz ist es vortrestich. Viele Stücke in den Mühlen, zu Pressen und Kältern, die Pumpen auf den Schiffen und die Röhren zu Wasser Leitungen, werden aus Ulmen Dolz gemacht.

Dieses Holz ist von sehr verschiedener Beschaffenheit, nachdem die Sorten sind. Die Sorte N. 2. mit sehr breiten Blattern, die keine Schöslinge weder am Stamm noch an den grosen Aesten treibt, hat sehr weiches und fast eben so geschlachtes Holz (doux) als der Nus: Baum. Die Sorte N. 9. zweiget stark, und giebt viele Kruinslinge, die den Wagnern so unentbehrlich sind. Ihr Holz aber ist nicht so hart, als das von N. 8. Dieses ist voller Knoten und wird deswegen zu Rad. Naben (moyeux) gesucht.

Die Ulmen, Blatter sind etwas schleimig, und sollen ben Verwundungen nüglich senn. Der Schleim, den die Rinde von jungen Zweigen in Wasser abgerieben giebt, ift eines von den besten Mitteln wieder das Berbrennen.

Auf ben Ulmen. Blattern findet man bisweilen Blasen oder hohle Gallen (Aus. wuchse) in welchen Insecten und einige Tropfen von dicker Feuchtigkeit anzutreffen sind. Diese Feuchtigkeit wird Ulmen Balsam genennt, und mit Nugen zur Heilung frischer Wunden gebraucht.

Die Ulmen wachsen, wie man uns versichert, von sich selbst in Louysiana. Es finden sich auch viele Sorten oder Ausartungen (Variétés) in deuen Canadensischen Wäldern.



UVA-URSI, Tournef. ARBUTUS, Linn. BUSSEROLLE, Spanische Zeidel-Beer:Staude.

Beschreibung.

je Blumen (g) haben einen sehr kleinen fünffach getheilten Reich (e) ein Schellen, formiges Blumen Blat (f) so unten ein Loch, innerhalb aber ohngefähr zehen Staub Faben, und einen Stempfel (d) hat, ben ein rundliches Früchtlein mit einem Griffel machet. Das Früchtlein wird zu einer saftigen Beere (c) in welchem fünf kleine Steine (osselets) (b) besindlich, die auf dem Rücken rundlich, (a) auf der Seite aber, wo sie an einander liegen, breit gedruckt sind.

Die Blatter der Spanischen heidelbeer, Staude find oval, langlich, flein, steif, und siehen wechselweis an denen Zweigen.

Gorte.

UVA-URSI. Cluf.

BUSSEROLLE: Spanische Beidel Beer , Staude.

Erziehung.

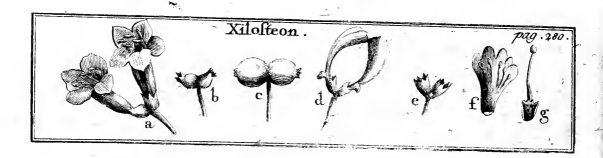
Dlefer kleine Strauch wächst nur acht oder zehen Boll hoch, und vermehrt fich in den Wäldern, da, wo ihm der Boben anständig, sehr stark. Im Garten aber koftet es sehr viele Muhe, denselben aufzubringen.

35 35 35

Rugen.

Die Blumen der Spanischen Heidel-Beer-Staude sind roth, siehen Strauswels am Ende der Zweige, und sind ziemlich artig. Weil sie aber in den Garten so schwer aufzubringen, und man das Vergmigen dieselbe darinn zu sehen, nicht haben kan, so mus man sie an den Orten suchen, wo sie von sich selbst wächst, als in Spanien ze.

Die Beere find fehr zusammenziehend. Die Pflanze wird in einem Erank wider Stein und Gries fehr gelobet.



XYLOSTEON, Tournes. LONICERA, Linn. Aufrechte Zeckens Rirsch: Staude.

Beschreibung.

Es ist eine sehr grose Aehnlichkeit zwischen den Befruchtungs. Theilen des XYLO-STEON, des PERICLYMENUM und des SYMPHORICARPOS. Die Blume vom XYLOSTEON (ad) hat einen kleinen fünffach getheilten Kelch (be) ein Röhrenförmiges Blumen. Blat mit fünf gleichen Einschnitten, welche Einschnitte hins gegen den dem CHAMÆCERASUS ungleich sind. In dem XYLOSTEON sowohl als an dem CHAMÆCERASUS ist unten am Blumen. Blat und unmittelbar über dem Kelch eine Berdicung (renflement.) In der Blume sind fünf Staud-Jäden (f) und ein Stempfel (g) den ein rundliches Früchtlein macht, das ein Theil von Kelch ist. Dieses Früchtlein wird zu einer runden saftigen Beere (s) die oben einen Nabel hat. Diese Beere wachsen an dem XYLOSTEON allemal paarweis.

Die Blatter dieses Strauchs sind oval, vorn breiter, als hinten am Zweig, weis, lich, glatt, und stehen an den Zweigen gegen einander über.

Gorten.

Sorten.

- 1) XYLOSTEON Pyrenaicum. Inst. Pyrenaisiche aufrechte Heden Kirsch Staube.
- 2) XYLOSTEON Canadense foliis latioribus.

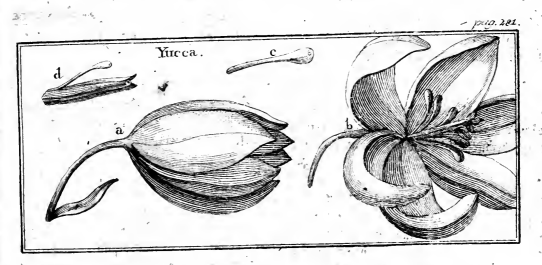
 Canadensisches XYLOSTEON mit breiten Blattern.

Erziehung.

Ich habe diesen Strauch durch Einleger vermehret, und glaube, daß es auch mit Schnitlingen angehet. Mit Saamen habe noch keinen Bersuch gemacht.

Rugen.

Dieser Strauch ist ziemlich artig, absonderlich gegen das End des Man, da er mit seinen weissen Blumen pranget. Aber er hat das Berdrusliche, daß er wie tas Beise Blat von den Spanischen Mucken (Canthariden) abgefressen wird.



YUCCA, Casp. Bauh. et Linn. Queca.

Beschreibung.

Die Pucca bringt eine oder zwen grofe Blumen. Aehren, Die aus dem Stamm ente fpringen, an welchem auch die Blatter stehen.

Jede Blume (2) hat ein in sechs Theile ziemlich tief zerschnittenes Blumen-Blat (b). Jedes Blat beugt sich auf dem Mittel Punct der Blume zu, und ift ausgeholt, daber nn big

die Blume ziemlich Glockenformig ift. Mitten in diefer Glocke befinden fich feche Staub-

Diese Stand-Faden haben die Figur einer Reule (masse). Jeder Staud-Faden ist ein langer steischiger Stiel, der an Diese bis vorn aus Ende zunümmt. Das Köldstein des Stand-Fadens siehet oben an demselben. Den Stempfelmacht ein Früchslein mit dren Briffeln, die der Länge nach hohl sind, wie eine Rinne.

Das Früchtlein wird zu einer längfichen Capful mit dren Sächern, die inwendig wieder durch Bande getheilt find, und fleine Saanen in fich enthalten

Die Blatter der Pueca fichen an dem Staum ohngefahr, wie die Watter von der Alde. Sie sind lang, steif, hohl wie eine Rinne, und endigen sich mit einer sehr schare fen Spike.

Corte.

YUCCA foliis Aloës. C. B. P.

Yucca mit Moe Diattern.

Es giebt noch mehrere Sorten von Pucca, die wir übergeben, weil fie unfere Winter nicht aushalten fonnen.

Erziehung.

Die erst angesührte Sorte von der Pueca ift nicht sonderlich zartlich, nimmt mit allersen Erdreich vorlieb, stehet aber am liebsten in sandigem. Man vermehrt dieselbe durch bewurzelte Schosse, die an den großen Stocken heraus kommen.

Nugen.

Die Pucca kan zwar nicht als eine Staude angeschen werden, weil sie keine holdige Zweige hat, indem der Stamen nur mit langen und stelfen vorne mit sehr scharfen Spissen versehenen Blattern umgeben ist; Wir haben aber doch geglaubt, dieselben mit Necht hieher zu seigen, weil ihr Stengel beständig bleibt, die grose Blumen. Uehren in den Garten ein gutes Unsehen machen, und einige Stocke sich auch in die Sommer, kuste Wälder schiefen. Aus eben diesem Grund wurden wir auch die Alde hier angesuhrt has ben, wann sie unsere Winter vertrogen konnte.



rais a light factor by to up a magica mail to be fire up I his

1 - 13.



ZIZIPHUS Fournes RHAMNUS, Linn. JUJUBIER, Druste, beerleine Strauch.

Beschreibung.

je Blume (a) gleicht der Blume vom Christ. Dorn (Paliurus) sehr viel. Sie hat keinen Kelch, wann man nicht das Blumen. Blat (b) so zwar unten nicht durchlochert, aber ausen grün und innen gefärbt ist, vor den Kelch nehmen wolte, der dann aus einem Stuck bestehet, das fast bis unten aus in fünf Theile zeischnitten ist. In dem Winkel von jedem Ausschnitt siehet man ein kleines Blat, welche nan vor Blumen. Blatter halten könnte; herr Linnzus aber vor Honig. Schältnisse (Neckarium) angiebt. In der Blume sindet man fünf Staub. Fäden, und den Stempfel, den ein rundliches Früchtlein (c) mit zwen sehr kurzen Griffeln (d) machet.

Das Früchtlein wird zu einer fleischigen, olivenformigen Frucht (e) in welcher ein Stein (f) der innerlich zwen Sacher (g), und in jedem derfelben einen Saamen hat (h), der auf einer Seite rundlich, auf der andern Seite aber breit gedruckt ift.

Die Blatter der Brustbeerlein, Staude sind oval, glatt, glanzend, lebhaft grüner in das Gelbe spielender Farbe, am Rand gezahnt, haben unten drer Nippen, die vom Stiel des Blates aus dis zur Spike des Blats sortgehen. Diese Blatter stehen mech, selweis an den zwen Seiten eines dunnen Zweiges, der nach dem Abfallen der Blatter öfters verdirbt, daher man glauben solte, es waren dieses gesiedene Blatter (composées et empannées). Aber man siehet an denen Zweigen, da, wo die Blatter ausste, hen, zwen Dornen, und bisweilen Blatter Anhänge, daher man sich nicht entschlagen kan, dieselben vor würfliche Zweige zu halten, ob schon die meisten dieser dunnen Zweige, an denen die Blatter stehen, verderben und abfallen.

Corte.

ZIZIPHUS. Dod. Pempt. JUJUBA silvestris. C. B. P. vel RHAMNUS aculeis gemmatis, altero recurvo, foliis ovato oblongis. Linn. Sp. Pl.

JUJUBIER, Bruftbeerlein : Strauch.

Herr Linnaus hat unter das Geschlecht der RHAMNUS, die FRANGULA (Sporgel Beer) die PALIURUS (Christe Dorn) die ALATERNUS, und die ZI-ZIPHUS gebracht. Diese verschiedene Articul konnen deswegen nachgesehen werden.

Erzielnng.

Der Brufibeerlein. Strauch konnte ohne Zweisel durch Saamen erzogen weeden. Da aber seine Wegeln sehr viele Brut von sich stossen, so ist man der Muhe des Aus, saens überhoben. Er siehet gern in trocknem Erdreich, und ob wir schon denselben aus der Provence, Languedoc und Spanien bekommen, so Icidet er doch nicht gar zu vie- Ich Schwen von unserer Winter-Kälte.

Muten.

Der fonen Blatter wegen, soll man diese Staube in die Sommer- und Berbfe- tust Dalder segen. In die Frühlings Lust Walder schickt er sich nicht, weil er spat trei, bet, und die Blume nichts schones hat.

Die Frucht wird ben uns sehr selten reif; aber wohl in der Provence, in Languedoc ze. wo sie sorgfältig gesammelt, in das Junere des Königreichs verschicket, und daselbst zu Bruft. Tranken (tilanes pectorales) stark gebraucht wird.

EN DE.





Verzeichnis aller Geschlechte von denen in den zwen Banden enthaltenen Baumen, Stauden, und Strauchen samt ihren Gorten, in Lateinischer, Franzbischer und Deutscher Sprache, wozu auch die Mamen berer Befchlechte und einiger Sorten in Englischer Sprache gesetzt worden.

ABIES Tourn. & Linn. Gent. Plant. PINUS Linn. Spec, Plant.

SAPIN

THE FIRR TREE Tanne und auch die Sichte.

Gorten.

fructu, furfum fpe-Stante. Inft.

1) Abies taxi folio. Sapin à feuilles d'If, dont la pointe du fruit est tournée vers le ciel, ou Sapin ordinaire, ou improprement Sapin Femelle ou encore dans quelques endroits Avet.

Sanne mit filberfarben ober Tarus . Blat. tern, und über fich fiebender Rrudt. Gilber. oder Beie. Lanne.

The filver or vew leard Fir. Cat. Plant.

fructu 'rotundiori obtufo. M. C.

2) Abies taxi folio, Sapin à feuilles d'If, & à fruit rend on obtus.

Sanne mit Tagus. Blattern und runder oder jugestumpfter Frucht.

2) Abies taxi folio, odore balfamı Gileadenfis. Raji Hift. app.

Sapin à feuilles d'If, dit Beaumier de Gilead.

Laune mit Tarus. Blattern, Der Bal. fam. Baum pon Gi. lead genannt.

The Balm of Gilead Fir. Mill.

4) Abies taxi folio, fru&u longiffimo inflexo. deorfum M. C.

Sapin à feuilles d'If d'Amerique, à fruit long, dont la pointe regarde la terre.

Tanne mit Tarus. Blattern mit langer unter fich gehender Frucht.

Long con'd Cornish Fir. Cat. Plant.

Abies tenuiori folio, fructu deorsum inflexo, Inft.

Sapin, Pece, ou Peffe, Picea ou Epicia dont la pointe du fruit est tournée vers la terre : Les Provençaux l'appellent Sesento.

Ficte, ober Dech Tanne mit fomalen Blat, und unter fich fteben. der Frucht, Roth. Tanne.

The common Fir. Pitch Tree Spruce Fir. Hill.

- 6) Abies minor, pettinatis' foliis, Virgimiana, conis, parvis subrotundis. Pluk.
- 4) Abies, piceæ foliis brevibus conis minimis. Rand.
- '8) Abies piceæ foliis brevioribus, conis parvis, biuncialibus laxis. Rand.
- a) Abies foliis prælongis, Pinum fimulans. Raji Hist.
- 10) Abies Orientalis, folio brevi & tetragono, fructu minimo, deorsum inflexo; Elate Græcorum recentiorum. Cor. Inft.
- 11) Abies tenuiore folio, fruelu furfam spectante. Du Hamel in Addit. In Der Abhandlung Bon ben Baumen.

ABROTANUM Tourn. ARTE-MISIA, Linn.

Surten.

- 1) Abrotanum inas, augustifolium majus. C. B. P.
- 2) Abrotaniin mas, angustifolium maximum. C.B.P.
- angustifolium incanum. C.B.P.

- Sapin, ou petit Epicia Die Heine Birginianie Hemloks Fir. Gron. de Virginie dont les, feuilles sont dispofées en peigne, & à petits cônes arrondis.
- Sapin, ou Epicia à feuilles courtes ou Epinette blanche de Canada, à petite feuille.
- Sapin, on Epicia à feuilles tres - courtes. à petit fruit peu ser-Té, on Epinette de la nouvelle Angleterre.
- Sapin à longues seuilles, semblable au Pin.
- Sapin, ou Epicia d'Orient, à feuille coarte & quærrée, à pe-'tit fruit, dont l'extremité est tournée vers la terre.
- Sapin à feaille étroite, dont les cônes sont tonrués vers le Ciel, comme ceux du vrai Sapin.

AURONE.

Grande Aurone à fe- Die gemtine State uilles étroites, ou Citronnelle.

Tres-grande Aurone Diegroffeschmablblate on grande Citronnelle.

3) Abrotanum mas, Aurone à feuilles étroites blanchâtres.

iche Sichte, Deren Blatter wie bie Bah ne, an einem Ramm fiehen, mit fleinen runden Zapfen.

Canademiiche Sichte, mit fehr kleiten Za-Pfen-

Richte aus Deu Engel. land, mit febr fur-Ben Blatternund fo. Bern Zapfen.

Tanne ober Richte init langen Biattern melde der Fore glei. wet.

Drientalische Ded. Lanne oder Fichte mit Turgen vieredi. gen Blattern, und fleiner unter fich fic dender Fruct.

Ficte, oder Lanne mit fomaten Blattern, deren Fruchte über sich stehen, wie die an der wurklichen Danne.

Stab Wirz, Garts hagen, Garts Rraut 1c.

2Surj.

à seuilles & roites, trige Stab Buri.

EtabaBurt mit schmaten weißgraulicen Blattern.

Small con'd Virginian Fir. Cat. Plant.

BlackSpruce Fir. Smallest con'd Fir. Cat. Pl.

The shortest leaved Fire Tree with loofe Cones, commonly calld New foundland Spruce Fir. H.

> SOUTHERN WOOD.

4) Abrotanummas,an- Petite Aurone & feuil- Rleine Stab. Muri mit gustifolium minus. C. B. P.

les étroites.

fomalen Blattern.

5) Abrotanum campe-

Aurone fauvage.

Wilde Stab . Wurt.

6) Abrotanum humile corymbis majoribus aureis. H. R. P.

Aurone rampante, à grandes fleurs coufeur d'or.

Die friechenbe Stab. 2Burg mit groffen goldgelben Blumen.

7) Abrotanum mas lini folio acriori & odovasato. Inft.

fin, d'un gout piguant & d'une odeur agreable, on Estragon.

Aurone & feuilles de Ctate Burg mit lein. Blattern, bon ichar. fen Geichmad und angenehmen Geruch. ober Dragun.

ABSYNTHIUM. Tourn. ARTE-MISIA, Linn,

ABSYNTHE.

Wermuth.

WORM WOOD.

Gorten.

1) Abstrathium arbo. Absyntheen arbrisseau. Standiger Wermnt.

refeens, Lob. Icon. 2) Absynthium vulgare Grande absynthe ordimajus. 1.B.

naire.

Groffer gemeiner Wets mut.

3) Absynthium insipidum, Absynthio vulgari simile. C. B. P.

Absynthe fans odeur, femblable à l'Absvnthe commun.

Wermut ohne Geruch, ber bem gemeinen Wermut gleich fic. bet.

4) Absynthium tennifolium incanum. C.B.

Petite Absynthe, qui a les tenilles blanchàtres.

Rleiner Wermnt mit weislichen Blattern.

5) Absynthium maritimum, Lavandulæ folio. C. B. P.

Absynthe maritime feuilles de Lavande.

Meer-Wermut mit lavendel Blattern.

ACACIA Tourn. MIMOSA, Linn.

CASSIE des TAR-DINIERS.

Gorte.

Acacia Indica Farne- Callie du Levant,

fiana. Ald. ACER. Tourn. & Linn.

ERABLE.

THE MAPLE-Aborn, Eren. TREE.

Goricu.

2) Acer candidum. C.B.P.

Acer toliis quinquelobis inæqualiter ferratis, floribus racemolis.Sp. Plant.Linn. tagne, dit Sycomo-TC.

montanum Erable blanc de mon- Beiffer Berg, Alhorn Sycomorus genannt.

The greater Maple, fallely calted. The SycamoreTree Cata Pl

2) Acer majus, foliis eleganter variegatis. Hort. Edimb.

Erable, Sycomore pa- Groffer Abern ober naché.

Sycomorus mit iche. digen Blattern.

The stripd Maple or Sycamore. ib. _

3) Acer platanoides Munting. Hift. Acer foliis quinquelobis acuminatis, acute dentatis, glabris, floribus corymbofis. Flor. Suec.

Etable à feuilles de Platane ou Plane.

Blättern.

Uhorn mit Platanus. The Norway - Mapte, or Maple with a Planc Tree Leaf. Mill. Pl.

4) Acer platanoides foliis eleganter variegatis. M. C.

Erable à feuilles dePlatane panachées.

Aborn mit ichedigen Platanus. Blattern.

The ftirpd Norway Maple: Hill.

() Acer Virginianum foliio majore, subtus argenteo, supra viridi, iplendente (mas & foemina) Pluk. Phyt. Acer foliis quinque lobis subdentatis, fubtus glaueis pedunculis simplicislimis aggregatis. Sp. Plant. Linn.

Erable de Virginie, dont la fenille est par dessous d'un blanc argente, & pardeffus d'un verd luitre; ou Erable, Plane de Cznada.

Birginianischer Aborn deffen Blatter un. ten fiberfarbig, und oben glangend grun find.

The great Silver leaved Maple. Mill.

6) Acer floribus rubris, folio majori superne viridi, subtus argenteo splendente. Clayt. Flora Virg.

Erabie de Canada, à Heurs rouges, & à grandes feuilles vertes par deffus, & par dessous, d'un blanc peu argente, (hermaphrodite).

Canadenfifcher Aborn, mit rothen Dimpenund groffen Blate tern, die oben grun, und unten meistich find.

The fearlet flowering Maple & Virginia. Hill.

7) Acer campestre & minus. C.B. P. Acer foliis lobatis obtufis marginatis. Sp. Pl. Linn.

Petit Erable des bois.

Rleiner wilder Alborn. Wasser-Sulfen, Ma. fellern, Dafchhol. der, Meschelber, Weistobern, Apeler, Beis. oder Binn. Baum, Un. Erle, Mitnaber.

The common Maple,

8) Acer trifolium. C. B. P. Acer foliis trilobis integerrimis. Ray. Lugd. Bat.

Erable à trois feuilles, ou Erable de Montpellier, dont les fcuilles sont decoupées en trois.

Der dreyblattrige Ur horn.

9) Acer Creticum, Profper. Alpin. Acer orientalis hederæ folio. Cor. Inft.

Erable de Candie qui conserve sa feuille presque tout l'hiver.

Eretifder Alborn, ber feine Blatter faft Den gangen Winter behalt.

10) Acer maximum Erable de Virginie, foliis trifidis vel quinquefidis Virginianum. Pluk. Phyt. Acer foliis compositis, floribus racemofis. Hort. Cliff.

11) Acer foliis trilo-· bis acuminatis ferratis, floribus racemohs. Linn. Sp. Pl.

dont les feuilles sont divifées en trois ou en cinq, ou à feuilles de Frêne.

Wirginischer Mborn mit Efden . Blattern.

The Virginian leavel Maple. Gray.

Erable de Canada, dont Canabenfifder Abern les feuilles dentelées sont terminées pár trois grandes pointes, & les fleurs disposées en grappe.

mit Blumen . Traue ben, beffen ausge. jadte Blatter bren groffe Spigen" baben.

ALATERNUS, Tourn. RHAM-NUS, Linn.

Gorten.

ALATERNE.

- Alaternus, Ims mergrun, Steins Linde.

EVER - GREEN-PRIVET. *THE STAFF TREE.

1) Alaternus 1. Clus.

milles.

Alaterne a grandes fe- Alaternus mit groffen Blattern.

The Staff Tree or common broad leavel Alaternus, commonly called by the Gardeners Phillyrea. Mill. Pl.

2) Alaternus minore folio. Inft.

3) Alaternus aurea, seu foliis ex luteo variegatis. H. R. P.

4) Alaternus argentea, seu soliis ex albo yariis. H. R. Par.

() Alaternus minima, buxi minoris foliis. H. R. Par.

6) Alaternus Hispanica latifolia. Inft.

7) Alaternus, seu Phylica foliis angustioribus & profundius ferratis. H. L.

8) Alaternus foliis angustioribus & profundius ferratis, limbis aurcis. M. C.

Alaterne à petites feuilles.

Alaterne doré, ou à grandes feuilles panachées de jaune?

Alaterne argenté, ou à feuilles panachées de blane.

Petit Alaterne à feuilles de petit Buis.

Alaterne d'Espagne, à feuilles larges.

Alaterne à feuilles étroites & profondement dentelées.

Alaterne à feuilles étroites profondement dentelées, dont les bords sont dorés.

Maternus mit fleinen Blattern.

Mlaternus mit gelb. ichedigen Blattern.

Alaternus mit weise Silver Alaternus, ib. fcedigen Blattern.

Rleiner Alaternus, mit fleinen Bur Blat. tern.

Spanifcher Mlaternus, mit breifen Blat. tern.

Maternus mit ichmas len unb tiefgegahn. ten Blattern! am?

Maternus mit ichma. len tiefgegabnten und am Rand per. auldeten Blattern!

The blorchd Alacora

nus. ib.

Alaternus. ib.

Tile mini

TULAE. Linn. Sp. Pl.

ALNUS, Tourn. & AUNE, & dans Linn. Gen. BE- quelques Provinces VERGNE.

Erle, Eller, 111 der Schweiz auch Elfe.

THE ALDER-TREE.

Gorten.

1). Alnus rotundifolia, glutinoia viridis. C. B. P.

Aune à feuilles rondes; gluantes, & d'un verd foncé; en Provençal, Averno.

Erle mit runden, tle. brigen und buntel. grunen Blattern.

Common alder with round Leaves. Cat. Pl.

2) Alnus folio oblongo viridi. C.B. P.

Anne à feuilles oblongues, & d'un verd foncé.

Erle mit langlichen und dunkelgrunen Blattern. . . .

Erle mit weisgrauli.

gen Blattern.

Common Alder with longes Leaves. Cat.

3) Alnus folio incano. C.B.P.

Aune à feuilles blanchâtres.

Aune à feuilles decou- Erle mit ausgeschnittes pées.

nen Blattern.

4) Alnus foliis eleganter incisis. D. Bre-

> Aune de montagne, à feuilles d'Orme, pales, lissées, pliées en goutiere.

Berg . Erle mit blei. den, glatten, und einnenformig gebo. genen Ulmen Blate tern.

s) Alnus montana, pallido, glabro, finuato, Ulmifolio. Bocc. Mus.

6) Alnus montana, cri-

spo, glutinoso & den-

ticulato folio. Becc.

Aune de montagne, à feuilles frisées, finement dentelées, & gluantes.

Berg . Erle, mit frau. fen fein gegahnten und flebrigen Blattern.

7) Alnus montana, lato crispo, glutinoso, folio ferrato. Bocc. Mus.

Mus.

Aune de montagne à feuilles larges, frisées, gluantes & dentelées.

TARD.

Berg . Erle, mit bretten fraufen, flebris gen und gejahnten Blattern.

AMORPHA, Linn. vder BARBA 10-VIS, Rand.

Bastard = Indig. INDIGO BA-

THE AMORPHA.

Gorte.

Amorpha. Linn. Hort. Cliff. Barba Jovis Americana, Pseudo-Acaciæ foliis, flosculis purpureis minimis. Rand. Mill. Cat.

Amorpha d'Amerique, à feuilles de faux Acacia dont les fleurs font petites & purpurines, ou Indigo bâtard.

Americanische . Amor. phamit fleinen und purpurfarben Blu. men; After-Acacien. Blattern ; ober 26. ftard . Indigo.

	(00)	en Ga	
AMYGDALUS, Tourn. & Linn. Sorten.	AMANDIER.	Mandel Baum.	THE ALMOND. TREE.
1) Amygdalus fativa fructu majori.C.B.P.		Mandel Baum mit groffer Frucht.	The sweet Almond, The manuret Al- mond with a larger Fruit. Mill.
a) Amygdalus dulcis pytamine molliore. C. B. P.	Amandier à coque ten- dre-	Manbel.Baum, beffen Fruchte weiche ober murbe Schalen haben.	The tender shelld, or white flowering Almond. Gray.
3) Amygdalus amara. C.B.P.	Amandier à fruitamer.	Mandel . Baum mit bitterer Frucht.	The bitter Almond. il.
Amygdalus orienta- lis, foliis argenteis iplendentibus.	Amandier du Levant, à feuilles satinées, & comme argentées.	Orientalischer Man- bel. Baum mit bell- granen und gleichsam versilberten Blat- tern.	
mana. H. R. Par.	Amandier nain des In-	Indianifder 3merg. Manbel Baum.	
ANAGYRIS, Tourn. & Linn.	ANAGYRIS.	Stint = Baum.	STINKING BEAN. TREFOIL
Sorte. Anagyris foetida. C. B. P.	Anagyris puant, ou Bois puant.	Stint . Baum.	· · · · · ·
ANDROSOE- MUM, Tourn. HYPERICUM, Linn.	TOUTE SAINE.	Grundheil.	TUTSAN, oder PARK-LEAVES.
ANONA, Linn. GUANABA- NUS, Plum.	ASSIMINIER.	Ai.ona.	THE PAPAW.
Corte. 1) Anona frustu sute- fcente lævi, fcrotum Arietis referente. Catefb. Hift. ober Guanabanus, Plum.	Affiminier.	Unona mit gelblicher glatter Frucht, Die der Sode eines Wid- ders gleicht.	
ANONIS, Tourn. ONONIS, Linn. Sorten.	ARRETE. BOEUF.	Sauhechel.	CAMOK PETTY WHIN oder REST HARROW.
præcox purpurea frutescens. Mor. H. R. Blef.	Arrête-Boeuf de mon- tagne precoce à fleur purpurine, & en arbriffeau ober Anonis de Espague.	Standige, frühzeitige Dauhechel, mit purpurfarben Blumen, oder Spanische Sau- hechel. Do 3	a) Anonis

2) Anonis Hispanica frutescens, folio tridentato carnoso.Inf.

Anonis d'Espagne en arbuste, qui à les feuilles epaisles, terminées par trois pointes.

Staubige Spanifche Sauhedel, mit biden Blattern, welche dren Spigen haben.

AQUIFOLIUM, Tourn. ILEX, Linn.

HOUX.

Stech = Palmen, THE HOLLY. Bullen, Bull fts TREE. Strauch, Sülfen=

Surten.

F) Aquitolium baccis: rubris. H. L.

2) Aquifolium baccis luteis. H.L.

3) Aquifolium baccis: Houx à fruit blanc. albis. M. C.

4) Aquifolium foliis exalbo variegatis. H.L.

5) Aquifolium foliis ex luteovariegatis. H. R. P.

6) Aquifolium foliis longioribus, limbis: & spinis & unico. tantum latere per totuin argenteo pi-Etis. Pluk. Alm.

7) Aquifolium foliis: slibrotundis, limbis & spinis utrinque argentatis. Pluk. Alm.

8) Aquifolium foliis oblonvis lucidis, . fpinis & limbis argenteis. M. C.

a) Aquifolium toliis oblongis limbis argenteis. M. C.

no.) Aquifolium foliis: subrotundis, limbis argenteis, spinis & marginibus folionum purpurascentibus, M.C.

Houx à fruit rouge...

Houx à fruit jaune.

Houx à femilles panachées de blanc.

Houx a femiles panachées, de jaune.

Houx à feuilles longues, dont les bords: & les épines sont argentés seulement d'un côté.

Houx à feuilles arrondies, dontles bords: & les epines sont argentés des deux côtés_

Houx à feuilles oblongues brillantes dont les bords & les épines font argentés.

Houx à feuilles oblongues, dont les bords font regentes.

Houx à feuilles arrondies, dont les bords font argentés liferés: de pourpre, & les épines de meme conleur.

Sted . Valmen mit ros ther Frucht.

Bulch.

Baum, Bullches Sola, Rleesees

Sted-Palmen mit gelber Frudt.

Sted . Palmen mit meiffer Frucht.

Sted Valme mit weis. ichedigen Blattern.

Sted . Palme mit gelb. ichedigen Blattern-

Stedf Palme mit lan. gen. Blattern, deren. Rand und Stadeln nur auf einer Seite: verfilbert find.

Sted . Valme mit rund. lichen Blattern, Deren Rand und Stav delnauf benden Seiten verfilbert find-

Sted . Palmen mit: langlichen glangen. ben Blattern, beren: Mand und Stadeln. verfilbert find.

Stech Nalme mit lange lichen Blattern, Die am Rand versilbert find.

Sted Palmemit rund. lichen Blattern, beren Rand, und Stas deln verfilbert find, und daben purpurfarbe Fleden baben.

The common Holly. Hill. Gray. Mill. 1.1 0000

will to made

11) Aquio

- 23) Aquifolium foliis oblongis, spinis & limbis flavescentibus. M.C.
- 12) Aquifolium foliis oblongis lucidis; spinis & limbis aureis. M. C.
- 13) Agalfolium foliis oblongis, spinis & limbis luteis. M. C.
- 14) Aquifolium foliis subrotundis, spinis majoribus, foliis ex: luteo elegantishime variegatis. M. C.
- 15) Aquifolium foliis oblongis atrovirentibus, spinis & limbis anreis. M.C.
- latioribus, spinis & . limbis flavescentibus. M. C.
- 17) Aquifolium foliis oblongis; spinis majoribus, toliis ex aureo variegatis. M.C.
- subrotundis, spinis & limbis aureis. M. C..
- 19) Aquifolium foliis longioribus, spinis & limbis argenteis. M. C.
- 20) Aquifolium foliis & spinis maioribus, limbis flavescentibus. M. C.

- Houx à feuilles oblongues, dont les bord & les épines font d'un jaune pâle.
- Houx 3 feuilles longues & brillantes, dont les bords & les épines sont do-
- Houx à feuilles oblongues, dont les bords & les épines font 'jaunes-
- Houx à feuilles arrondies, & a petites epines, dont les feuilles sont ornées de belles panaches jaunes.
- Houx à scuilles oblongues d'un verd foncé dont les épines & les bords font do-
- 167 Aquifolium foliis Houx à feuilles fort larges, dont les epines & les bords font d'un jaune pâle.
 - Houx à feuilles oblongues & à grandes épines, dont les feuilles font panachées de veines dorées.
- 18) Aquifolium foliis Houx à feuilles arrondies, dont les épines & les bords sont do-
 - Houx à feuilles fort longues dont les bords & les épines font argentes.
 - Houx à grandes feuilles & longues épines, dont les bords font d'un jaune pale.

- Sted Dalme mit lang. licen Blattern, bee ten Rand und Sta deln bleichgelb find.
- Stech. Palme mit langen und glangenden Blattern, Deren Rand und Stacheln verquidet find.
- Sted Valme mit lang. lichen Blattern, De. ren Rand und Sta. deln gelb find.
- Sted. Valme mit rund. licen Blattern, und fleinen Stadeln, be. ren Blatter icon gelb gesteckt find.
- Stech-Balme mit lang. lich bunkelgrunen Blättern, deren Rand und Stadeln verguldet find.
- Stech Palme mit febr bretten Blattern, beren Rand und Sta. dela bleich. gelb and.
- Stech-Valme mit lang. lichen Blattern und groffen Stacheln, be. ren Blattern vergul. Dete Abern baben.
- Sted . Valmen mit rundlichen Blattern, beren Rand und Stadeln verguldet find.
- Sted . Palme mit sehr langen Blattern, De. ren Rand und Sta. deln verfilbert find.
- Sted. Palme mit grof. fen Blattern und langen Stadeln, beren Rand bleichgeld ift.

- 21) Aquifolium foliis minoribus, spinis & limbis argenteis. M. C.
- 22) Aquifolium foliis augustioribus, spinis & limbis flavescentibus. M. C.
- 23) Aquifolium foliis oblongis ex luteo & aurco elegantistime wariegatis. M. C.
- 24) Aquifolium foliis viridibus, maculis argenteis notatis. M. C.
- 25) Aquifolium foliis ob longis, limbis luteis, spinis & foliorum marginibus purpurascentibus. M.C.
- 25) Aquifolium foliis oblongis limbis & ochroluteis. **I**pinis M. C.
- 27) Aquifolium foliis parvis interdum vix spinosis. M. C.
- 38) Aquifolium foliis parvis, interdum vix spinosis, limbis foliorum argentatis. М. С.
- 29) Aquifolium baccis luteis, foliis ex luteo variegatis. M.C.
- 10) Aquifolium, echinata folii superficie. Corn

- Houx à trés petites feuilles, dont les bords & les epines sont argentés.
- Houx à feuilles fort étroites, dont les bords & les épines font jaunes.
- Houx à feuilles oblongues, dont les feuilles font richement panachées de jaune & de veines d'or.
- Houx à feuilles oblongues d'un verd foncé, mouchetées de taches argentées.
- Houx à feuilles oblongues dont les bord sont jaunes, liserés de pourpre, & les epines pourpres, appellé en Angleterre Pentelada.
- Houx à feuilles oblougues, dont les bords & les épines sont de couleur d'ocre jaune.
- Houx à petites feuilles, qui n'ont presque pas d'épines.
- Houx à petites feuilles, qui n'ont presque pas d'épines, dont les bords sont argentés.
- Houx à fruit jaune, dont les feuilles sont panachées de la même coulcur.
- Houx dont le dessus des feuilles est herissé d'épines; ou bien Houx Herisson.

- Stech Valme mit febr Painted dady Holly. fleinen Blattern, be. ren Rand und Sta. deln verfilbert find.
- Sted . Palme mit febe ichmalen Blattern, beren Rand und Stadeln gelb find.
- Sted.Valme mit langs lichen Blattern beren Blatter febr ftart gelb geflect, und mit gulbenen Abern be. fest find.
- StedePalme mit lange liden, bunfelgrunen Blattern, Die bin und wieder filberne Alecken haben.
- Sted Palme mit lang. lichen Blattern', De. ren Rand gelb mit Purpur eingefalt, und Die Stachein purpurfarb find, in Engelland Pentelada genennt.
- Stech Palme mit lang. lichen Blattern, De. ren Rand und Sta. deln oder gelb find.
- Sted. Palme mit flei. nen Blattern welche fast teine Stacheln baben.
- Sted . Palme mit flei. nen Blattern, Die faft teine Stacheln, und einen verfilber. ten Rand haben.
- Stech . Dalme mit gel. ber Frucht, deren Blatter gelbgeflect find.
- Sted . Valme, Deren Blatter an der obern Cette mit Stacheln befest find,ober Igel. Step-Valme-

Gray.

nata folii superficie, foliis ex luteo variegatis, M. C.

31) Aquifolium echie . Houx dont le deffus Sted Dalme bereu des feuilles est heriffé d'épines, & les feuilles panachées de jaune, ou bien, Houx Herisson doré.

Blatter oben Sta. deln und igelbe Gle. den haben; ober vers gulbete Igel. Sted. Valme.

Gold stripd hegde hoe Holly. Gray.

32) Aquifolium echinata folii superficie, limbis aureis. M.C.

Houx dont le deffus des feuilles est herissé d'épines & le bord dore, ou Houx-Herisson bordé d'or. Sted Palme mit Blat. tern die oben mit Stacheln befegt, und am Rand verguldet find.

Gold edgd hedge hug Holly. ib.

33) Aquifolium echinata folii superficie, limbis argenteis. M. C.

Houx dont le dessus des feuilles est herissé d'épines, & le bord argenté, ou Houx-Herisson bordé d'argent.

Sted. Valme mit Blat. tern die oben mit Stacheln befegt, und am-Rand verülbert find.

Silver edgd hedge hog Holly. ib,

34) Aquifolium Carolinianum angustifolium, spinis raris brevillimis. M.C.

Houx de Caroline à feuilles etroites, qui n'ont que peu d'épines, & fort courtes.

uilles.

Stech . Palme aus Ca. rolina mit schmalen Blattern, auch menigen und fehr furs ien Stachein.

35) Aquifolium foliis Alcanna deciduis. major latifolia dentata. Munting.

Houx qui quitte ses se-

Sted.Palme, Die ihre Blatter verliebrt.

36) Aquifolium, five Agritolium Caroliniense, foliis dentatis; baccis rubris. Catefb.

Grand Houx de Caroline à feuilles dentelées, non épineuses, dont les baies, sont rouges & raffemblées en gros bouquets sur les branches.

Groffe Carolinifde Sted. Valme mit gesahnten Blättern ohne Stacheln, und ruthen in groffen-Strauffen an benen Bweigen beneinans Der fiehenden Bee-

.37) Aquifolium Caroliniense, foliis dentatis, baccis rubris. Catefb.

Houx de Caroline à feuilles dentelées, dont le fruit est d'un beaurouge; la vraie Cassine de la Floride, & peut être l'herbe ou le Thé du Paraquay.

Carolinisches Sted. Palme mit gezahn. ten Blattern, und schoner rother Frucht; die mahre Cabine der Floridas ner, und vielleicht Das Rraut ober bee The bon Paraquay.

Cassine vera Floridanorum arbufcula baccifera, Alaterni ferme facie, foliis alternatim fitis. Tetrapyrene. Pluk.

Vid. Miller voce Catt-

ARALIA, Tourn. Vaill, Linn,

ARALIA.

Die Beertragende BERRY-BEA-Ungelica.

RING, ANGELI-CA, ANGELICA TREE ARALIA GUMB RIAR. PRITKLY ASH Cat. Pl.

Aralia spinosa arborefcens. Vaillant, Difcours fur la structure des fleurs.

Aralia en arbre epi- Stadlicher Angelica. neux, ou Angelique epineule.

ARBOUSIER.

Vaum.

THE STRAW-Probeer Bainn.

ARBUTUS, Tourn. & Linn.

Gorten.

1) Arbutus folio ferrato. C. B. P.

Arbousier & seuilles dentelées.

Erbeer Tannmitte. gabiten Blattern.

Strawborry Three with a Sawed Leaf and rounde fruit. Mill.

BERRY-TREE.

2) Arbutus frudu turbinato, folio serrato. Inft.

Arbousier à feuilles dentelées, & dont le fruit esten poire.

Arboulier à feuilles

dentelées dont la

fleur est allongée, &

Erbheer- Banm mit @: gahnten Thistern und bienformiger Frucht.

Erdecer Bannmit ac.

sabnten Blattern

aind ovaller Frucht,

Strawberry Tree with a Sawed Leaf, an oblong hower, and eval fruit. Mill.

2) Arbutus folio ser. rate, flore obloneo, fructu ovato. D.Micheli Hort. Pif.

le fruit ovale, ou Arbousier d'Italie. A) Arbutus folio serrato, flore duplici. M. dentelees & à fleur double.

oder Italienifder Erdbeer Bang. Arboufier à femilies Erbteer Bann mit ge. Jahnten Blattern. rund gefiellter Viume.

() Arbutus folio non ferrato. C. B. P. vel Adrachne, Tourn. Vo-

Arbousier à feuilles Erbbeer. Banmmitunmon dentelées.

gegabnten Blattern.

ARMENIACA, Tourn.PRUNUS. Linn.

yage du Levant.

Gorten.

ABRICOTIER.

Apricosen Baum. APRIGOCK TREE.

THEAFRICOCK TREE, WITH CORDATET O. VAL LEAVES Hill.

)) Armeniaca fructu majori nueleb amaro. Inft.

gros fruit, dont l'amande est amere.

Abricotier ordinaire à Benfeiner Apricofen--Baum mit groffer Frucht, die eine bit. tere Manbel in fic hat.

	- EO	60	
majori, foliis ex lu- teo variegatis. M.C.	Abricotier à gros fruit, & à feuilles pana- chées de jaune.	Apricofen : Baum mit groffer Frucht, und gelbichectigen Blat- tern.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3) Armeniaca fructu majori nucleo dulci, Inft.			
4) Armeniaca mala mi- nora. J. B.	Abricotier à petit fruit, que les Provençaux nomment Abricot Alexandrin, Auberge ou Aubergeon.	Apricofen Baum mit fleiner Frucht.	
folio & facie fructu exsuceo. Anim. Ruth.	Abricotier à feville de bouleau.	Apricofen Baum mit bem Birten Blat,	* * .
ARUNDO, Tourn. & Linn.	ROSEAU.	Rohr.	THE REED.
Gorten.			
t) Arundo vulgaris, Phragmites Dioco- ridis. C. B. P.	Roseau ordinaire des marais.	Gemeines Sumps. Robr.	
Arundo sativa, quæ Donax Dioscoridis. C. B. P.	Roseau cultivé, ou Can- ne.	Rohr, das man bauet.	
3) Arundo fativa, fo- liis variegatis.	Roseau cultivé, à feuil- les panachées.	Rohr, fo man bauet, mit schedigen Blate tern.	F =
A S C Y R U M, Tourn.HYPERI- CUM, Linn fiehe HYPERICUM.		Sartheu.	St. PETER'S- WORT.
ASPARAGUS, Tourn. & Linn. Sorte.	ASPERGE.	Spargel.	SPARROW, GRASS.
	Asperge toujours verte, & à feuilles piquan- tes.	Immergruner@pargel mit ftachlichen Blate tern.	
A TRIPLEX, Tourn. & Linn.	POURPIER de MER.	Melde, Meers Porstulac.	ORRACH.

Meer. Vortulac, ober flaudige Melde.

s) Atriplex latifolia, Arroche en arbriffeau, fiveHalinus fructuofus, Mor, Hift. 2) Atriplex maritima Hispanica frutescens & procumbens. Inft.

3) Atriplex Orientalis, frutex aculeatus &c. Cor. Inft. fiehe Polygo-21 14971 .

Arroche maritime d'Esprgne qui fait un arbriffeau,

Staubiger Meer-Portulac aus Spanien.

AZALEA, Linn.

AZALEA.

Hufrechtes | blat.

Geiss WINTE P. BLOOM ober AMERICAN UPRIGHT HO-NEY SUKLE.

AZEDARACH, Quelques-uns le nom-Tourn. MELIA, Linn.

ment LILAC des Indes.

Paternoster: Baum

THE BEAD-TREE.

Sorte.

Azedarach. Dod. Pempt.

BACCHARIS, Linn. SENECIO. Tourn.

Gorte.

BACCHANTE.

Dlowmans Spicas PLOWMAN'S SPL nard. Unser Frauen Sands febub.

CANARD VIR-GINIAN GROUNDSEL TREE. Cat. PL

Baccharis foliis obver- Bacchante de Virginie se ovatis, superne emarginato-ferratis, Hort. Cliff. Senecio . Virginianus arborefeens, Atriplicis folio. Par. Bat.

à seuilles d'Arroche, & qui forme un azbrissean.

Standiger Dlommank. Sricanard mit fpies. formigen Blattern, die oben ausgezact find, insgemein das Birginifche Ereun. Rraut.

BARBA - IOVIS. Tourn.ANTHYL-LIS, Linn.

EBENE de CRE- Jupiters = Bart, TE.

JUPITER 5 oder Gilbers BEARD oder SIL-Busch. VER - BUSH.

Gurten.

chrè lucens. J. B.

2) Barba - Jovis, lagopoides Cretica, frutescens, incana, flore fpicate purpureo, ample. Breyn. Prod.

2) Barba - Jovis pul- Ebene de Crete fort Insgemein berGilber. brillante.

Ebene de Crete, qui forme un arbrisseau blanchâtre à grandes fleurs purpurines disposées en épis.

Busch.

Staudiger Eretifcher -Jupiters , Bart, mit weiffen Blattern, und groffen purpur. farben Blumen, Die in einer Aere bepe einander fieben.

BELLA-

BELLADONA, Tourn. ATRO-PA. Linn.

BELLADONA. schatten, Tolle Eraut.

Töblicher Machts DEADLYNIGHT SHADE.

Gorten.

rotundifolia, Hispanica. Inft. Atropa caule fruticoso, Linn. Spec.

Belladona frutescens, Belladona d'Espagne, qui forme un arbuste, & dont les feuilles sont arrondies.

Spanisches flaudiges Lolltraut mit tunben Blat.

& Linn.

BERBERIS, Tourn. EPINE-VINETTE.

Berberis, Weinna= gelein, Erbseln, Saurach, Bers berigen, Weins Schierling.

THE BARBERRY. oder PIPPERID-GE-BUSH.

Gorten.

2) Berberis dumeto- Epine - Vinette des rum. C. B. P.

haies.

Epine-Vinette sans pe-

Wilbe gemeine Berberis in ben Deden.

Common Basberry Tree, Pipperidge with triple spines.

2)Berberis fine nucleo. C. B. P.

pin-Epine - Vinette des haBein = Magelein ohne Rern.

2) Berberis dumetorum fractu candido. M. C.

ies à fruit blanc.

Deden . Berberis mit weiffer Fruct.

4) Berberis orientalis procerior, fructu nigro suavissimo. Cor. Inft.

Grande Epinette-Vinette du Levant, à fruit noir & donx.

Groffe orientalische Berberis mit ichmar. ser und fuffer Fruct.

5) Berberis datissimo folio Canadenfis. H. R. Par.

Epine - Vinette de Canada, à feuilles très. larges.

Berberis aus Canaba, mit febr breiten Blattern.

6) Berberis Cretica, Buxi folio. Cor. Inft.

Epine-Vinette de Crete, à feuilles de Buis.

Cretifche Berberis mie Buchs . Blattern.

BETULA, Tourn. & Linn.

BOULEAU.

Boulcan,

Birte.

THE BIRCH. TREE.

Gorten.

1) Betula, Dod. Pempt. J. B.

Birte.

The common Birch Tree.

2) Betula Julifera, fru-Au conoide, vimini-Lus lentis. Gron. Fl. Virg.

Boulean de Canada, qui porte des châtons, dont le fruit est en forme de cône, & dont les branches font souples & pliantes; ou plûtôt Bouleau de Canada à feuilles larges.

Birte aus Canada, bie Bapfen tragt, und beren 3meige ge. ichmeidig und bieg. fam find ; ober viel. mehr Birte aus Ca. naba mit breiten Blattern.

D D. 2

3) Betula foliis ovatis, oblongis, acuminatis, serratis. Gron. Fl. Virg.

Bouleau de Virginie, à feuilles orales, oblongues, pointues & dentelées. On le nomme en Canada Merifier.

ovalen, langlichen, fpigigen und gegahn. ten Blattern, fo in: Canada Merifier ge. nenut wird.

Birginische Birte mit Sugar Birch freet black Birch.

BIGNONIA, Tourn. & Linn.

BIGNONIA.

Trompeten : Blus me, Indianisater Tafinin.

THE TRUMPET FLOWER oder SCARLAT-JAS-MINE.

Gorten.

a) Bignonia America- Bignonia d'Amerique na fraxini folio, flore amplo. Phoeniceo.. Inft.

à feuilles de trénc; ou Jasmin de VirgiAmericantifie Trompes ten & Mume mit &. fden.Blattern, oder Virginifcher Josinin.

Rleinere Americania

Vlume.

ide Trompeten.

The Scarlet Trumpet. flower. Hill.

na scandens minor. Fraxini folio.

2) Bignonia America- Bignonia d'Amerique, è feuilles de Frêne-(qui est moins grana de que l'espeçe No. 1.).

Umericanifibe Troms ien Schoten.

neten . Blume, berem

Blatter bem Spani.

fden Doller gleichen,

und die purpurfarde

Blumen bringt, obee Americanifice Cas

peten . Blume mit Gabelein, und tur-

Americanische Trome Catalpa, Mill. Bo.

3) Bignonia America- Bignonia d'Ameriques na capreolis donata, filiqua breviori. Inft.

na arbor syringæ cæ-

ruleæ folio, flore

purpurco. M. C.

qui a des mains & dont les filiques fon: courtes. 4) Bignonia America- Bignonia d'Amerique,

arbre dont les feuilles ressemblent aus Lilac, & qui a ses fleurs purpurines; ou Catalpa d'Amerique.

talva: Schusser & Baum.

THE NITTAR-TREE. Vulgo..

BONDUC, Plum. GUILANDINA. Linn.

Sprie.

Bonduc Canadense polyphyllum, non spinofum, mas & foeniina.

Bonduc'à plusieurs fe- Schnell Raulgen over uilles sans épines; Chuffer Baum. en Canada Chicot.

BONDUC.

NB. Mener Zusan: Bupariti Horti Malabarici; Hibiscus soliis: cordatis integerrimis. Linn.

BUPLEURUM. BUPLEURUM,

Baafen= Debrlein.

HARE'S EAR

Tourn. & Linn.

Gorten. 2) Bupleurum arborefeens falicis fo lio. Inft.

Bupleurum en arbrif-Leau, à feuilles de Saule.

Stanbiges Saafem Debrlein, mit Weis-Den. Blattern.

2) Bupleus

2) Bupleurum-Hispanicum arborefcens gramineo folio, laft.

en arbre, dont les. feuilles restemblent, à celles du chiendent.

Buplewum d'Espagne Baumartiges Spanie ides Saafen Debre lein mit Quede ne Blattern.

3) Bupleurum frute- Bupleurum, dont les fcens, faliis ex uno puncto.phirimis junceis, tetragonis. Burman. African.

feuilles triangulai. res & femblables à celles du Pir, fortent en nombre d'un même bouton.

Saafen Dehrlein mit deeneckigen und ben Koren Madelu abne tiden Blattern, Des ren viele aus einem Anopi hervertoms men.

BUR CAR DIA, Heist. Epist. CALLICARPA, Linn.

BURCARDIA.

Burcardia.

Corte.

Barcardia. Heisteri Epift. Callicarpa. Linn. At. Upf. Fratex baccifer vertieillatus, foliis scabris, latis, dentatis & conjugatis. Catesb. Caro!

Burcardia de Caroline à fleurs verticillées. dont les feuilles sont dentelées & oppofées fur les branches.

Caroliniide Burcardia mit Mirtel-Blumen. deren Blatter ge. jabnt find, und am ben Zweigen gegeneinander über fieben.

BUTNERIA.

Gorten.

Butneria Anemones flore. Frutex corni foliis, conjugatis floribus, inftar Anemones stellata, petalis eraffis rigidis, colore fordide rubente, cortice aromatico. Catefb.

Butneria, a fleur d'Ane- Butneria mit Anemon mone.

nen.Blumen_

BUXUS, Tourn. & BUIS oder BOUIS. Linn.

Bur = Baum.

THE BOX-TREE.

Yellow blotch'd Box

Gorten.

Buxus arborescens; C. B. Pin.

2) Buxus foliis ex luteo variegatis. H.R.

3) Buxus major foliis per limbum aureis. H.R. Par.

en arbriffeau.

Buis à feuilles panachées de jauno.

Grand buis à feuilles bordées d'or.

Grand Buis des forêts Groffer wilber Bug. Baum.

> Bur . Banm mit gelb. fcedigen Blattern.

Broffer Bur mit am 'Gold edge Box. it. Rand vergutoten Blattern.

The common

Tree. Hill.

Tree. Gray.

10.0 3

4) Buxus

Box

- Buxus minor foliis per limbum aureis. Inft.
- E) Buxus longioribus foliis in acumen luteum definentibus. 4H. R. Par.
- Buxus arborescens, sagustifolia. M. C.
- Buxus folio argentteo, variegato, rotundiori majori. M. C.
- (8) Buxus major foliis per limbum argenteis. M.C.
- 9) Buxus foliis rotundioribus. C. B. P.

CAPPARIS, Tourn. & Linn.

Sorten.

- fructu minore, folio rotundo. C.B.P.
- 2) Capparis non spinosa, fructu majore. C. B. p. 180.

CAPRIFOLIUM, Tournef. LONI. CREA, Lin.

Sorten.

- 1) Caprifolium Ger-Dod. manicum. Pempt.
- 2) Caprifolium Germanicum, flore rubello, ferotinum. Bross.
- 3) Caprifolium Italicum. Ded. Penipt.
- 4) Caprifolium Italicum, perfoliztum præcox. Boss.

- Petit buis à feuilles bordées d'or.
- Buis à feuilles longues, dont la pointe est jaune.
- Grand buis à feuilles étroites.
- Buis à grandes feuilles rondes panachées de blanc.
- Grand buis à feuilles bordées d'argent.
- Buis à feuilles rondes. ou Buis nain d'Artois.

CAPRIER.

- t) Capparis spinola, Caprier epineux, à feuilles rondes. En Provence on le nourme Taperier.
 - Caprier à gros fruit, sans épines.

CHEVRE - FE. VILLE.

- lemagne. En Provence on l'appelle Maire Siouvo.
- Chevre-Feuille d'Allemagne à Fleur rouge pâle.
- Chevre Feuille d'Italie.
- Chevre Feuille printanier d'Italie, perfolie.

- Rleiner Bur mit am Rand verguldten Mlåttern.
- Bur mit langen Blate tern, Die eine gelbe Spine haben.
- Burbaum mit ichmalen Blattern.
- Bur mit groffen runben Blattern, Die meis gefleut find.
- Burbaum mit Blats tern, bie am Rand verfilbert find.
- Bur mit runden Blate tern, ober 3merus Bur von Artois.
 - Capern's Staude.
- Dornige Capern. Stau. be mit runden Blate tern.
- Caperns Stande ohne Dornen, mit groffer Fruct.

Geisblat.

HONEGSUCKLE

THE CAPER-

BUSH.

- Chevre Feuille d'Al- Deutsches Geisblat.
 - Deutsches Geisblat Late red Flowering mit blaftother Blume.
 - Italianisches Geis. blat.
 - Fruhseitiges Italiant. iches Geisblat mit durdmadfenen Blat. gern.
- Honey Suckle. ib.

Common honey Suck-

le. English white

Honey Suckle. Hill.

- Carly white Honey-Suckle, Gray.
 - 3) Capri-

5) Caprifolium perfo- Chevre-Feuille pana-Oack ILeavd Honey Schediges Geisblat Suckle with ftript liatuur foliis finnofis ché, à feuilles de mit Eiden Blatter. & variegatis. Inft. Chêne. Leaves. 6) Caprifolium non Chevre-Feuille à feuil-Oack Leavd Hosey Beisblat mit Gidens perfoliatum foliis files de Chêne, qui · Suckle. Cat. P. Blattern, die nicht nuofis. Inft. n'est point perfolié. durdwachsen find. CARPINUS, THE HORN-CHARME. Weisbuche, Stein= Tourn. & Linn. buche, Sainsoder BEAM, oder HAR-Sagenbuche. In BEAM TREE. der Schweiz Twerg=Buche. Corten. 1) Carpinus. Dod. Charme commun. Gemeine Weis Bude. The Hornbeam Tree. Penipt. Charme à feuilles pa-Weis - Birde mit iche 2) Carpinus foliis va-Stripd Hornbeam. riegatis. M. C. nachées. digen Blattern. Orientalifde- Beis Charme du Levant, à 3) Carpinus orientalis, Buche mit tleinen folio minori, tructupetites feuilles & à Blattern und tieiner petit fruit. brevi. Inft. Fredt. The Virginian flower Birginifde Weis.Bu. 4) Carpinus Virginia-Charme de Virginie. ring Hornbeam Cat. de. na, florescens. Pluk. Pl. Phyt. 5) Carpinus, fen O-Charme qui ressemble . Weis . Buche, bie ber Hop . Hornbeam. àl'Orme, & qui à le Mine abnlich ift, und strya ulmo similis, fruit comme le Hou-Früchte bat, wie ver frudtu racemoso, Lupulo fimile. C.B.P. blon. En Canada Dopfen. Bois-Dur. Diele men letten Sor. ten find entweder einerlen,ober Baries taten, bie einander febr abnlich find. CASIA. Cafia. RED - BERRIED-CASIA, Tourn. OZIRIS. Linn. SHRUB - CASIA. Sorten. 1) Cafia poëtica. Inft. Cafia à fruit rouge. Cafia mit rothen Berren. Casia mit 2) Cafia fructu nigro. Cafia à fruit noire fomarien Beeren. Amman Ruth. ober

Ozyris foliis obtuas. Linn. Sp. Plant. CASTANEA, CHATAIGNIER. Castanien & Baium. Tourn. FAGUS. Linn.

THE CHESNUT. TREE, CHES-NUT.

Sorten.

Taltanea sylvestris. quæ peculiariter Ca-Stanea. C.B. Pin.

Chataignier fauvage, ou des bois.

Wilber Ceftanien. The Chesnut Tree. Baum.

2) Castanea sativa. C. B. P. 3) Castanea sativa, fo-

pelé Maronnier. Chataignier cultivé, à 3 ahmer Castanien.

Chataignier cultive ap- Bahmer Castanien ober Maronen . Baum.

The manured Chesnut. Mill.

liis eleganter variegatis.

feuilles panachées.

Baum mit ichrätgen Blattern.

Stripd Chesnut Tree.

(a) Castanea humilis, racemosa. C.B.P.

Petit Chataignier à grappes.

Rleiner Castanien Baum, ber feine Frücke traubenweis bringt.

Chincapin Oack. The Chincapin Bush', or

dwart Virginian

Chefnut. Cat. Pl.

(caftanea humilis, Virginiana, racemofa, fructu parvo in fingulis capsulis echinatis unico. Banifier. Pluk. Alm.

Chataignier de Virginie, qui n'a qu'un fruit renfermé dans chaque capsule, ou le Chincapin des Anglois,

Wirginischer Caftantine Baum, woran jede Capfel nur eine Frucht in sich schliest, ober Chincapin der Engeffander.

CEANOTHUS, Linn.

Sorte.

Ceanothus. Linn. All. Upf. ober Celaftrus Ceanothus de Virginie à petit fruit.

nien mit Eleiner Truck.

Ceanothus aus Wirgie The Ceanothus, with the Corymbi, longer than. the leaves. Hill. New Jersey Tea, or Carolina Spiræa. Milh.

incrmis, foliis ovatis, ferratis, trinervis, raccmis ex fummis alis longistimis. Hort. Cliff. Evonymus jujubinis foliis Caroliniensis fructu parvo fere umbella-

CEDRUS, Tourn. JUNIPERUS, Linn.

to. Bluk. Alm.

Grand Cedre à feuilles de Cyprés & à fruit jaune.

CEDRE

Cedre de movenne grandeur à feuilles de Cyprés & à gros fruit.

Lebet.

CEDAR.

Gorten. E) Cedrus folio cupresti major, fructu Havescente. C. B. P.

5) Cedrus folio Cupresti media, majowibus baccis. G.B.P.

Groffe Ceder mit En. Berry-Bearing-Cedar. preffen : Blattefft und gelber Frucht.

Mittelmakige Ceber . mit Copressen Blat. tern, und groffer grupt.

3) Cedrus

- procerior, fructumaximo nigro. Inft.
- foetidisima arbor excelsa, seu Sabina Orientalis, fructu parvo nigro. Cor. Inft.

foetidisima, arbor excelsa, seu Sabina

Orientalis foliis acu-

leatis. Cor. Inft.

Levant, qui fait un grand arbre de mauvaise odeur, & dont le fruit est petit &

ne à gros fruit noir.

- 5) Cedrus Orientalis, Cedre ou Sabine du Groffe ftintenbe Drien-Levant, qui fait un grand arbre de mauvaise odeur, & dont les feuilles sont piquantes.
- 2) Cedrus Hispanica, Grand Cedre d'Espag- Groffe Spaniiche Teber, mit groffet schwarzer Fruct.
- 4) Cedrus Orientalis, Cedre ou Sabine du Groffe fintende Drientalische Ceder, ober Segelbanm mit fleiner schwarzer Brucht.
 - talische Teber, ober Segelbaum mit stache liden Blattern.

Ceber vom Libanon. Siehe Laryx und die andern Gorten vom herrn Linnaus, fie. be Juniperus.

CELTIS, Tourn. & MICOCOULIER Linn.

Gorten.

- 1) Celtis frudtu nigri- Micocoulier à fruit Birgelbaum mit cante. Inft.
 - noiratre. In ber Provence Fabrequoulier ober Falabriquier.

LIER.

vder MICACOU-

- 2) Celtis frudu obscure purpurascente. Inst.
- minor, foliis minoribus & crassioribus fructu flavo. C. Inft.

CEPHALANTUS, Linn.

Gorte.

Cephalantus. Linn. Gen. Platanocephalus. Vail.

Micocoulier à fruit Birgelbaum mit schwar. The Virginian Nettle noir.

3) Celtis Orientalis Micocoulier du Levant, à petites feuilles épaisses, dont le fruit est jaune.

CEPHALANTUS.

Birgelbaum, Ace THE LOTE OR tusbaum, Messels baum.

Schwarzlicher Fruct.

ger Frucht.

Drientalischer Birgel. The Caftern Nettle baum mit fleinen biden Blattern und gelber Frucht.

RnopfBaum.

Tree with darckpurple fruit. Mill.Pl.

NETTLE-TREE.

Tree with yellow fruit.

BUTTON-WOOD.

CERASUS, Tourn. & Linn. Gen. Plant. PRUNUS. Linn. Sp. Pl.

CERISIER in der Provence Pichot,

Rivichbaum. THE EHERRY. TREE. Cherry.

Sorten.

- f) Cerafus major 27. fylveffris, fructu fubdulci nigro colore inficiente. C.B.P.
- Grand Cerifier des bois à fruit doux & noir. Merifier à fruit noir.
 - Groffer milber Ririco. baum mit, schwarzer Frucht.

- Cerasus major ac filvestris, multiplici flore. H. R. Par.
- Grand Cerifier des bois à fleur double : Merifier à fleur double.
- Groffer milber Ririche. baum mit gefüllger Blume.

- a) Cerasus racemosa, filveftris, fructu non eduli. C. P. Pin.
- Cerifier à grappes, dont le fruit n'est pas mangeable. Bois de Su Lucie, ou Padus.
- Elsenbeer Baum, Dog. The bird Cherry, or gel . Airfden. the Padus. Hill.

- filvettris, fructu non eduli rubro. H. R. P47.
- *) Corasus racemosa, Cepisier de bois à grappes à fruit rouge, qui acit pasamangeabs le: Bois de Ste Lucie à fruit rouge: Padus.
- Elfebeer . Baum mis rother Trust.

- frucca nigricante, intacemis longis pendulis, Phytolacae inftar congestis. Gron. Fl. Virg.
- () Cerams filvestris, Cerifier de Virginie dont le fruit vient; en grandes grappes noires, Padus.
- Birginifcher Ritfche, Clufter Cherry., baum nit ichwarzen; Frudten, die in, groffen Trauben bep. einander fieben.
- 6) Cerafus filvestris a. Cerifier des bois, à Milber Rirschbaum mitmara, Mahaleb putata. J. B.
 - fruit amer: Mahaleb.
 - Cerifier fanvage des Alpes à feuilles rondes.
- Wilder Rirschbaum bon ben Allpen mitrunden Blat-

bitterer Fruct.

7) Cenalus filveftris Alpina, folio rotuadiori. Inft. 8) Cerafus- filveftris

fententrionalis An-

glica, fructu rubno,

parvo, serotino. Raji.

- Cerifier d'Angleterre, à fruit rouge, petit & tardif.
- Englischer Ririchbaum mit fleiner rother und fpater Frucht.

- o) Cerafus fativa, fru-Su rotundo, rubro & acido. Inft.
- Cerifier à fruit rond rouge & acide.
- Ririchbaum mitrother, runder und fauerli. der Frucht. Beid. -felbaum.
- Sarten . Kirschhaummit halbgefüllter: Blume.

- 10) Cerasus hortenfis, flore rosco, C.B.P.
- Cerifier eultivé à fleur semi-double.

The manured; or Gare-

den Cherry Tree.

•	*		
flore pleno. C.B.P.	Cerifier cultivé à seur double.	Garten . Kirfcbaum mitgefüllter Blume.	
12) Cerasus hortensis, foliis eleganter va- riegatis. M.C.	Cerifier cultivé à fe- uilles panachées.	Garten. Ririchbaum mit ichedigen Blat. tern.	
13) Cerasus minor sa- tiva, frudu minimo rotundo præcoci.	Cerifier nain précose.		
14) Cerasus racemosa hortensis. C.B.P.	Cerifier à trochets cul- tivé.	Garten Ricichtaumimit Trauben.	
rs) Cerafus fructuraquolo. Inft.	Cerifier à fruit ten- dre. Guignier.	Kirschbaum mit weis der wasseriger Frucht.	•
16) Ceralus maior, fru- tiu magno cordató. Raji Hift.	Grand Cerifier à fruit en cocur : le Bigar- reautier.	Groffer Lirschbaum mit herzsormigen Fruch- ten.	. /
27) Cerafus pumila, Canadenfis, oblongo angusto folio, fructu parvo.	Cerifier nain de Cana- da a feuilles de Sau- le. Ragouminer, ou Nega, ou Minel de Canada.	3werg-Rirschbaum aus Canada mit Weis den-Blättern und fleiner Frucht.	
CHAMÆCERA- SUS, Tourn LO- NICERA, Linn.	CHAMÆCERA. SUS.	Sectens Rivides	UPRIGHT HO- NEY - SUKLE, -DWARF CHER- RY.
Sorten.			
r) Chamæcerasus du- metorum frustu ge- mino rubro. C.B. P.	Chamæcerasus' de s haies, à fruit rouge & jumeau.	Seden · Kiriche mit ro. ther und gedoppelter Frucht.	Dearf Cherry with a clouble red fruit.
a) Chamæcerasus Alpina, fructu gemino rubro, duobus punctis notato. C.B.P.	Chamæcerafus des Al- pes à fruit rouge & jumeau, marqué de deux points noirs.	Seden Ritiche von den Alpen, mit ros ther und borpelten Frucht, welche mit zwey ichwarzen Pun- cten gezeichnet ift.	Great upright red berned Honey-Suckle. Cat. Pl.
3) Chamæcerasus Al- pina frustu nigro ge- mino. C.B. P.	Chamæcerasus des Al- pes à fruit noir &	Seden-Riride von ben Alben mit ichmarier,	

montagnes à finit

jumeau.

Chamæcerasus

bleu & unique.

4) Chamæcerafus mon-tana, frustu fingulari

cœrulco. C. B. P.

mino. C.B. P.

Frucht.

Frucht.

des Berg . Beden. Ririche

und doppelter

mit einfacher blauer

CHAMÆDRIS. Tourn. TEU CRIUM, Linn.

PETIT CHENE, in Staudiges Gas der Provence: CALAMEN-DRIER.

manderlein.

GERMANDER.

CHAMÆLEA, Tourn. CNEO-RUM, Linn.

CHAMÆLEA.

Beiband , Seidels THE WIDOW. WAIL. bast,

Surte.

B. P.

est composé de trois. capsules.

Chamalea tricoccos. C: Chamalea dont le fruit Geibelbaft beffen-Frucht bren Capfelna bat.

CHAMERHO CHAMERHODO DODENDROS. Tourn.RHODO-DENDRON,

DENDROS.

Berg : Roslein.

SWEELT MOUN-TAIN ROSE.

Gorten:

Linn:

dros Alpina, glabra., Milto.

dros Alpina villofa.

dros Alpina, ferpilli, tolio, Inft.

1) Chamærhododen- Chamærhododendros: des Alpes, à feuilles, | lisses.

2). Chamærhododen-. Chamærhododendros: des Alpes, à feuil-: les velues.

1) Chamærhododen- Chamærhododendros. des Alpes, à feuilles de Serpolet.

Berg. Möslein von ben: Allven . mit. glatten-Blattern.

Bergiftoslein von den Alpen- mit molligen: Blattern.

Berg. Roslein von ben; Alpen mit Quandelg, Blattern.

CHAMÆRHO: DODENDROS, Azalea.

4) Chammrhododen-. Petit Chammrhodo-. Rleines Berg. Rosleing dros fupina, ferragi-. nea, thymitolio, Al-. pina. Bocc. - Azalea, ramis diffuso pro-eumbentibus. Fl. Suec.

Virginiana, flore & odore Periclyme -. ni . . . Ciftus. Pluk. Azalea foliis margi-. ne scabris, corollis pilofo - glutinofis. Linn. Spec.

dendros des Alpes; à feuilles de Thym, de couleur de rouillæ.

de Virginie, qui à la fleur de Periclymes. Aum.

bon ben Alpen mit: Thomian : Blattern, meldes eine Roft. Farbe hat.

c) Chamærhodendros; Chamærhododendros; Birginifdes Berg., Moslein mit Specken Liften Blumen.

6) Chamærhododendos Virginiana, Periclymeni, flore, am-, pliori, minus odorato . . . Ciftus. Pluk. Azalea foliis ovatis, corollis pilofis, staminibus longissimis. Linn. Spec.

CHAMÆRHO-. DODENDROS, KALMIA. _

- dros mariana Lauri-.. folia, floribus expanfis, fummo ramulo in umbellam plurimis . . . Ciftus. Pluk . . Kalmia foliis ovatis, corymbis terminalibus. Linn. Sp.
- S.) Chamærhododen .. dros semper virens, Laurifolia, floribus eleganter bullatis ... Ciftus. Pluk. Alm. Kalmia foliis lanceolatis, corymbis lateralibus. Linn. Spec.

CHENOPODIUM, Tourn. & Linn.

Gorte. Chenopodium, Sedi- Pied - d'Oifon, qu'on Staubige Melbe. folio minino, frute. scens perenne. Boerb. Ind.alt. Sedum minus fruticosum. C. B.P.

de Virginie à gran: des fleurs de Periclymenum. peu odo», rantes,

Chamærhododendros Birginifches Cye Co. Röstein mit groffen Specks Lilien. Blus men, die feinen fon-Derlichen Geruch bas.

Lauries, qui porte ses fleurs raffemblées en bouquets, comme en umbelle au. bout des branches.

Chamærhododendros: Berg.Roslein mit fleiarbuste à petites feuilles de Laurier, qui font lisses, & qui n'ont, aucuner nervurer.

7-) Chamærhododen- Chamærhodendros à BergeReslein mit fleis. petites feuilles de . nen lorbeer . Blat. tern, das feine Blumen: am End ber Zweige in einer Dol. de bringt. Loffela baum.

> nen Corbeer . Blat. tern, die glatt find, und feine Rippen haben.

PIED - d'OISON

Gans : Sus, oder GOOSEFOOT, oder wilde Melde. WILD ORACH.

appelle petit Sedum, & qui forme un arbriffeau.

Baim.

CHIONANTHUS, CHIONANTHUS, Schnees Tyopflein THE FRINGE, where Linn.

Gorten.

Hort. Cliff. ober Arbor Zeilanica. Catini foliis, subtus la-. nugine villofis, floribus albis cuculi modo. laciniatis. Pluk.

Chionanthus. Linn. Snaudrap des, An- Schnee Eropfieinglois.

Vaum.

SNOWDROP TREE. FRING-

TREE SNOW. DROP. Cat. Pl.

CISTUS, Tourn. & Linn.

CISTE.

Ciften = Roslein.

ROCK - ROSE.

Gorten.

- folio roundiore.

 J. B.
- 2) Cistus mas, folio longiore. J. B.
- 1) Cistas mas foliis undulatis & crispis. Inst.
- 4) Cistus mas, folio oblongo incano. C. B. P.
- 5) Ciftus mas folio breviore. C.B.P.
- 5) Cistus famina, folio Salviæ elatior-& recis virgis. C.B.P.
- Monspeliensium. C. B. P.
- 8) Ciftus Ladanifera Hispanica Salicis folio. Inft.
- 9) Ciftus Ledon, foliis Laurinis. C. B. P.
- liis Populi nigræ major. C. B. P.
- ciftus Ledon, foliis Populi nigræ minor. C.B. P.
- (2) Cistus ladanisera Cretica. Inst.
- liis Rorismarini Fergugineis. C. B. P.

- Grand Cifte à seuffics rondes.
- Cifte à feuilles longues.
- Cifte à feuilles ondées & crêpues.
- Cifte à feuilles longues & velues. In der Provence, Massugno.
- Ciste a petites seuilles.
- Coste à seuilles des Sauge, qui s'eleve & soutient bien ses branches.
- Cife de Montpellier qui donne du Eadanum.
- Ciste d'Espagne, à seuilles de Saule.
- Ciste'à feuilles de Lau-
- Cifte à feuilles de grand Peupliermoir. C. B. P.
- Ciste à seuilles de petit Peuplier noir.
- Ciste de Crete, qui fournit le Ladanum.
- Cifte à feuilles de Romarin.

- Groffes Eiflen-Rostein mit runden Blattern.
- Ciften . Roslein mit langen Blattern.
- Ciften . Rostein mit wellenformigen und traufen Blattern.
- Ciften . Mostein mit langen und wolligen Blattern.
- Siften Roslein mit
- Ciften . Rottein mit Salben : Blatteru, und gerab fiehenden 3weigen.
- Siften : Rosfein von Montpellier, welches bas Ladanum-giett.
- Spanisches Eiften. Rostein mit Weiben. Blattern.
- Ciften . Moblein mit: Corbeer. Blattern.
- Siften . Mostein mit Blattern-vom-groffen ichmarien Pappel Baum.
- Siften . Rollein mit Blattern vom fleinen ichwarzen Pappel . Banm.
- Eretisches Ciften Dibs. lein, so-bas Ladanum giebt.
- Eiften Roslein mit Rosmarin Bat. etern.

CEEMATITIS, Tourn. CLEMA-TIS, Linn.

CLEMATITE.oder HERBE AUX GUEUX. -

Waldrebe.

CLIMBER. VIK. GINS. BOWER. TRAVELLERS. 10Y. Gray.

Gorten.

1) Clematitis filvestris latifolia. C. B. P.

densis, trifelia dentata flore albo. Boerh.

a) Clematitis peregrina, foliis Pyri incifis. C, B, P

4) Clematitis orientalis, Apii folio, flore viridi flavescente po-Sterius reflexo. Cor. Inf.

5) Clematitis carnlea vel purpurea. repens. C. B. P.

6) Clematitis coerulea, flore pleno. C.B.Pi

7) Clematitis; purpurea repens, petalis florum coriaccis. Raji Hift.

Geranii folio. C.B.P.

9) Clematitis coerulea creca, C. B.P.,

CLETHRA, Gron. & Linn.

Clethra, Gronov. Virg.

Tourn. & Linn.

2) Colutea, reficaria. C. B. P.

Clematite des bois-à grandes feuilles.

2) Clematitis: Cana-, Clematite, de Canada à trois feuilles dentelées, & à fleurs branches.

> Clematite exotique à Austindische Woldres feuilles de Poirier decoupées...

Clematite du Levant, à feuille de Perfil dont la fleur est d'un blanc verdätre.

fleur bleue.

ble bleue.

Clematite rampante de Virginie, dont, les petales resserablent à des lanieres.

83 Clematitis Alpina, Clematite des Alpes à feuilles de Geranium: Atragene. Linn. Sp.

> Clematite, qui soutient ses branches, &dont le fleur eit blaue.

> > CLETHRA.

COLUTEA, BAGUENAU- Blasleins Genne. BLADDER SEN.

Baguenaudier, qui porte des Vesties.

DIER.

groffen Blattern. Malbrebe aus Canaba mit bren gegabnten

Wilde Walbrebe mie:

& Blattern, und weife fen Blumen.

be mit ausgeschnittes nen Bienbaum.Blats tern

Orientalische Walbres be mit Peterfilten. Blattern, und gruu. lich weiffen Blumen.

Clematite rampante à Rtiechenbe Baibrebe, mit blauer Blume.

Clematite à fleur dou- . Walbrebe mit blauer. gefüllter Blume.

> Rriechenbe Birginische; Waldrebe, Deren Blumen : Blatter .. Riemen gleichen.

Waldrebe.von ben 211pen mit Geraniume, Blattern.

Waldrebe mit aufrecht , fiebenben 3meigen. und blauer Blume.

Clethra.

Blasleint . Sennas

THE GLETHRA.

The Tree Colutea with: observely cortated leaves. Hill.

2) Colue

- 2) Colutea vesicaria, vesiculis rubentibus. 1. B.
- 3) Colutea Orientalis, flore sanguinei coloris, lutea macula notato. Cor. Inft.

CORIARIA, ·Niffol. & Linn. Act. Ac. Par.

CORNUS, Tourn. & Linn.

Baguenaudier, qui porte des vesties rougcâtres.

Baguenau di er d'Orient, dont la fleur est rougeatre, marquée d'une tache jaune.

CORIARIA.

CORNOUILLER.

Blasteins & Cennamit rothlichen Blafen.

Prientalische Blas. lein : Senna Deren rothliche Blume mit einem gelben Bleden bezeichnet ift.

Gerber = Baum.

MYRTLE-LEAV'D SU-MACK. THE CORNE-

LIAN - CHER-

RY. THE COR-

NUS.

Zisserlein=oder Cor= nel Riefchbaum, Dúillizens Baum Berleten Baum, Thierlein-Baum; in Schwaben Juden = Riesch= baum, und auch Bundsbeer: Baum, oder Schiesbeer: Baum.

Bilber Cornel . Rirfd.

baum.

Bemeiner Garten Cot. nel . Rirfdbaum.

Cornelian - Cherry. Hill.

Barten Cornel Ririd. baum mit gelber Krucht.

Barten, Cornel Ririch. baum mit weiffer Frudt.

Garten Cornel. Ririd. Baum mit buntelrother Frucht und Diden auch furien Stein.

Birginischer Cornel. Virginian Boywood. Ririchbaum beffen aufferer Blumen. Reld fehr gros ift, und ans Blatlein be. fiehet, welche bie Geftalt eines umge. tehrten Bergens ba.

Gurten.

- mas. C.B. P.
- 2) Cornus hortenfis mas. C. B.P.
- 3) Cornus hortenfis mas fructu cerae colore. C. B. P.
- 4) Cornus hortenfis mas, fructu albo. C. B. P.
- s) Cornus hortenfis mas, frudu faturatius rubente, cum orficulo crassiore & breviore. C. B. P.
- 6) Cornus arborea, involucro maximo, foliis obverse cordatis. Line, Hort. Cliff.

1) Cornus filvestris Cornouiller des bois.

Cornouiller ordinaire cultive. In ber Provence Acurnier.

Cornouiller cultive à fruit jaune.

Cornouiller cultive à fruit blanc.

Cornouilles cultive, à fruit rouge foncé, dont le noyau est gros & court.

Cornouiller de Virginie, dont les feuilles qui accompagnent le fruit, sont tres-grandes & figurées comme un coeur renverfé.

3) Cor-

Sundebeer . Baum, 7) Cornus foemina. Sanguin ordinaire des The Dogberry, or Gatbois, ou Bois-pu-C. B. P. Teufelsmettern. Schiesbeer . Baum. Dogwood. nais. Hundsbeer . Baum 8) Cornus foemina, fo-Sanguin des bois à fe-The stripd Dogberry. mit ichedigen Blat. liis variegatis. H. L. uilles panachées. Tree. Bat. tern. White berriedCornus. 9) Cornus foemina fil-Sanguin à fruit Iblanc Hundsbeer . Baum aus de Canada & de Si-Canada und aus Si. restris, frudu albo. Amm. Stirp. Ruth. berie. berien, mit weiffer Mill. Pl. Kruckt. Sanguin d'Amerique, Americanischer Sunds. 10) Cornus foemina, dont les feuilles sont beer Baum mit fehr candidiffimis foliis. tres - blanches. meiffen Blattern. Americana, Pluk. 11) Cornus foliis Citri Cornvuiller à feuilles Cornel-Ririchbaum mit angustioribus. Amm. d'Oranger petites. fleinen Dommeran. sen . Blattern. Diefer Cornel-Ririch. Stirp. Ruth. baum ift ber einige, beffen Blatter mech: felmeis an benen 3weigen fteben. Cornouiller nain de Canadensischer 3merg. Dwarf Honey sukle. 12) Cornus herbacea, Canada qui n'est preramis nullis. Amoen. Cornel . Ririchbaum, sque qu'une herbe. Ac. fo fast nur ein Rraut ift. Insgemein bas Zwerg : Geisblat. Beilkraut, Kronen: CORONILLA. JOINTED - POT. CORONILLA, Tourn. & Linn. Wicken. TED. COLU-TEA. Gorten. 1) Coronilla maritima Coronilla maritime à Seebeil . Rraut mit fleurs blanchâtres. meislichen Blumen. glauco folio. Inft. 2) Coronilla filiquis & Coronilla dont les se-Beil . Rraut mit biden. mences & les filiques seminibus crassiori-Schoten und Saa. font groffes. bus. Inft. men. NOISETTIER, oder CORYLUS, Tourn.

Gurten.

& Linn.

1) Corylus silvestris. C. B. P.

Noisettier des bois, pper Noisettier sauvage à fruit rond, pher Coudrier.

AVELINE.

au rotundo maximo. C. B. P.

2) Corylus sativa fru- Noisettier cultivé à fruit road.fort gros, ober Aveline.

Wilde Safelnus Stau. de mit runder Frucht.

Garten . Safelnus. Staube mit fehr groffer runder Fruct. ten Tree, the wild

Wild Dogwood with a white fruit-

Baselnus = Staude.

THE HAZEL oder NUT - TREE. HAZELNUT.

The wild Hazelnut. Gray.

The large Cob. Nut.

3) Corylus Hifpanica frustu majore angulofo. Pluk. Alm.	Noisettier d'Espagne dont le fruit est gros & anguleux ober Aveline d'Espagne.	Spanische Hafelnuss Stande nit großer und ediger Frucht.	
4) Corylus fativa fru- thralbominore, five vulgaris. C. B. P.	Noisettier cultivé à pe- tit fruit blanc & ob- long, ober Noisettier franc à fruit blanc.	Garten . Safelnus. Staube mit weiser langlicher Frucht, ober Cellernus.	The manurd Hazel-
5) Corylus fativa, fru- &n oblongo ruben- te. C.B. P.	Noisettier cultivé à fruit long & rouge oper Noisettier franc à fruit rouge.	Garten . Saselnus, Staude mit langer rother Frucht, ober gamperts . Ins.	The red Philbert. Cat. Pl.
6) Corylus fativa, fru- tu ot longo rubenti pellicula alba tetto. C. B. P.	Noisettier cultivé à fruit long & rouge, couvert d'une pelli- cule blanche.	Garten . Safelnus. Staude mit langer rother Frucht die mit einem weiffen Balg. lein umgeben ift.	The white Philbert. ib.
7) Corylus nucibus in racemum congestis. C. B. P.	Noisettier, dont le fruit vient en grappe.	Safelnus. Staube mit traubenweis benein- ander hangenden Früchten.	
8) Corylus Byzantina. H, L. B.	Noisettier du Levant.	Drientalische, ober . Constantinopolitanis sche Safelnus Ctau. De.	
COTINUS, Tourn. & Linn.	FUSTET.	Sarber=Baum.	VENICE - SU- MACH. THE
,			COCCIGRIA
Cotinus Coriaria. Dod. Pempt.	Fustet desCorroyeurs.	Farber, oder Gerber, Baum.	COCCIGRIA.
	Fustet des Corroyeurs. ALIZIER.		THE WILD SER-VICE.
Pempt. CRATÆGUS,		Baum. Crataegus. Arless beer Baum, und	THE WILD SER-
Pempt. CRATÆGUS, Tourn. & Linn.		Baum. Crataegus. Arless beer Baum, und	THE WILD SER-
Pempt. CRATÆGUS, Tourn. & Linn. Sorten. 1) Crataegus folio laci-	ALIZIER. Alizier à feuilles de-	Baum. Crataegus. Arless beer "Baum, und Mehlbeer Baum. Arlesbeer Baum, Erastaegus mit avige. schnittenen Blat.	THE WILD SER- VICE.

- 4) Crataegus folio fubrotundo ferrato, fubtus incano. Inft.
- 5) Crataegus folio oblongo ferrato, utrinque virente. Inst.
- 6) Crataegus Virginiame foliis Arbuti. Inft.

CUPRESSUS, Tourn. & Linn.

Gorten.

- 1) Cupressus meta in fastigium convoluta, quæ foemina Plinii. Inft.
- 2) Cupressus ramos extra se spargens, quæ mas Plinii. Inft.
- 3) Cupreffus, Lustanica patula fructu mimori. Inst.
- 4) Cupressus Virginiana, foliis Acaciæ deciduis. H. L. B.

CYDONIA, Tourn. PIRUS. Linn.

Gorten.

- 1) Cydonia fructu oblongo. læviori. Inst.
- lia vulgaris. Inft.

- Alizier à feuilles arrondies & blanches en dessous, ober Alou-" che de Bourgogne.
- Alizier à seuilles ob- Erataeque mit langli. longues dentelées & vertes des deux cotés.
- Alizier de Virginie, à feuilles d'Arbousier, finement dentelées: au bord des feuilles & sur l'arête du milieu on apperçoit de petits-points noires, qui paroissent glanduleux.

CYPRES.

- Cyprés qui à les branches raffemblées, comme en un faisceau.
- Cypres qui étend ses branches.
- Cyprés de Portugal, à petit fruit.
- Cyprés de la Louysiane à feuilles d'Acacia, & qui se depouille l'hyver.

COIGNASSIER, oder COIGNIER.

- Coignaffier à fruit long. In ber Provence Coudounier.
- 2) Cydonia angusti fo- "Coignassier ordinaire à feuilles étroites.

Erataeque mit runden, auf ber untern Seite weiffen Blattern, ober Mehlbeer. Baum.

den gegabnten, auf benden Seiten grus nen Blattern.

Mirginischer Cratae. qus mit Erbbeers Baum. Blattern, Die fein gezahnt find. Am Rand der Blats ter und auf dermitte lern Alder fiebet man fleine schwarze Puncte, bie brufig gu fenn icheinen.

Cypresse, oder Cu= presse.

- Eppreffen . Baum , bef. fen 3weige nabe an einander, wie in eis nem Bandel fiehen.
- Enpreffe, beren 3meige auseinander fteben.

Portugiesische Enpres. fe, mit kleiner Frucht.

Enpresse aus Louvhana mit Alcacien . Blat. tern, Die im Winter abfallen.

Quitten 2 Baum.

Quitten . Baum mit langlicher Frucht.

Gemeiner Duittens Baum mit ichmalen Blattern.

Virginian Service, with an Arbutus Leavd. Mill.

THE CYPRESS-TREE.

The common Cypres Tree. Cat. Pl.

- The American Cypres-Tree with leaves, like the Acacia, which fall off in Winter. Cat. Pl.
- THE QUINCE-TREE. QUINCE.

The Pear Quince Tree. Gray.

3) Cydonia fru&u breviore & rotundiore. Inst.

rond, ober Coignier.

Coignassier à fruit Quitten , Baum mit runder Frucht.

The Apple Quince. ib.

4) Cydonia latifolia Lusitanica. Inst.

Coignassier de Portugal, à gros fruit & à grandes feuilles.

Portugiefischer Quit. ten.Baum, mit grof. fen Kruchten, und groffen Blattern.

CYTISO - GENI-STA, Tourn. SPARTIUM. Linn.

GENEST - CYTI-SE.

Bemeiner Genster.

COMMON (OR GREEN) BROOM.

Gorten.

1) Cytifo-Genista scoparia vulgaris flore luteo. Inft.

re à fleur jaune, dont on fait des balais.

GenestaCytise ordinai-

Gemeiner Benfler mit aelber Blume, aus bem man Befen macht.

2) Cytiso-Genista scoparia vulgaris flore albo. Inst.

Genest-Cytise ordinaire à fleur blanche, dont ou fait des balais.

Gemeiner Benfter mit weiffer Blume aus bem Besen gemacht merben.

CYTISUS, Tourn. & Linn.

CYTISE.

Der Geis: Rlee; BASE und der Baums bohnen = Baum, Bobnen Baum, oder Crtifus.

TREE TREFOIL LA-BARNUM.

Gorten.

1) Cytifus, glabris foliis, fübrotundis, pediculis brevisimis. C. B. P.

Cytife à feuilles lisses. arrondies & foutenues par des queues fort courtes, oder Trifolium des Jardiniers.

Entisus mit glatten runden und furifite. ligen Blattern.

2) Cytifus glaber viridis. C.B. P.

Cytise à feuilles lisses & d'un beau verd.

Entisus mit glatten und icon grunen Blattern.

3) Cytifus glaber nigricans. C.B.P.

Cytife à feuilles lisses, & d'un verd foncé. Entisus mit glatten, dunkelgrunen Blat. tern.

4) Cytifus foliis incanis, angustis, quasi complicatis. C. B.P. Cytile à feuilles blanchâtres, étroites, & qui semblent être raffemblées par bouquets.

Entifus mit weislichen ichmalen Blattern, welche gleichsam in einem Straus ben einander feben.

5) Cytifus hirfutus, flore luteo purpurascente. C. B. P.

Cytise velu à seur jaune orangé.

Wolliger Entifus, mit gelber pommerans genfarber Blume.

6) Cytifus Alpinus latifoliis, flore racemoso pendulo. Inft.

Cytife des Alpes à feuilles larges, dont les fleurs sont dispofées en grappes pendantes, oder Ebenier des Alpes.

Entisus von ben Alpen mit breitenBlattern, und abhangenden Blumen. Trauben, oder breitblatteriger Vaum . Bohnen. Baum oder Chen. baum von den Alven.

The broud leaved Laburnum withvery fort Bruncher of Flowers. Cat. Pl.

7) Cytifus Alpinus flore racemoio pendulo foliis variegatis. Inst.

Cytife des Alpes, dont les fleurs sont en grappes pendantes, & qui a les feuilles panachées.

Baumbohnen . Baum mit herabhangenden Blumen . Trauben, und ichedigen Blattern.

Baumbohnen . Baum

mit ichmalen Blate

tern, und sehr langen

herabhangenden Blus

mit furjen berabe

men. Trauben.

The Laburnum with long Flowers. Cat. Pl.

8) Cytifus Alpinus angusti folius, flore racemo fo pendulo longiore. Inft.

Cytife des Alpes, à feuille étroite, dont les fleurs sont en grappes fort longues.

9) Cytifus Alpinus flo- Cytife des Alpes, dont les fleurs font en grappes courtes.

hangenden Blumen: Trauben.

Entisus mit Stacheln.

Baumbohnen . Baum

10) Cytifus spinosus. H. L. Bat.

lo breviori. Inst.

re racemoso pendu-

Cytise épineux ; Dieses ift ein Spartium bes Linnæus. Cytise velu à feuilles

longues velues.

Wolliger Entisns, mit langen wolligen Blate tern.

11) Cytisus incanus, folio medio longiore. C. B. P. ober Anthillis fruticofa, foliis ternatis in æqualibus calycibus, lanatis lateralibus. Linn.

DIERVILLA. Tourn.LONICE-RA. Linn.

Corte.

Diervilla Acadienfis fruticosa, flore luteo. Alla Ac. R. P.

DIRCA.

Dirca Linn. Thymelæa floribus albis primo vere erumpentibus, foliis oblongis, acuminatis viminibus & cortice valde tenacibus. - Gron. Flor. Virg.

Diervilla de Canada en arbrisseau, qui porte des fleurs jaunes.

In Canada, BOIS de PLOMB.

Die Engellander beif. fen biefes Gemachs Lither Wood ober Morr Wood, bie Canabenser Bois de plomb.

StaudigeDiervilla dus Canada mit gelber Blume.

In Canada, Bley: 与013.

ELÆAGNUS, Tourn. & Linn.

Orientalis Elæagnus angustifolius, fructu parvo, olivæ formi Jubdulci. Cor. Inft.

OLIVIER SAU-VAGE.

Elæagnus du Levant à feuilles etroites, dont les fruits sont doux, & ressemblent à de petites olives.

Wilder Delbaum, vder Oleaster.

Drientalifcher Elwagnas mit schmalen Blattern, und fleinen fuffen Fruchten, die den Oliven alei. den.

OLEASTER ober WILD OLIVE.

EMERUS, Tourn. CORONILLA Linn.

EMERUS.

Scorpion=Senna.

Insgemein SCOR-PIŎN-SENA.

Gorten.

r) Emerus Cæfalpini.

Emerus de Césalpin, ober Securidaca ber Gartner ober Sené

Emerus bes Cafalpin, oder Scorpiom Genna.

2) Emerus minor. Inst. Petit Emerus.

Rleine Ecorpion, Genna.

EMPETRUM, Tourn. & Linn.

EMPETRUM.

zen Beeren.

Seide mit schwar: BLACKBERY d'HEATH.

Sorten.

nam fructu nigro. Inst.

1) Empetrum monta-. Empetrum de montagne à fruit noir, oder Grande Bruyere, qui porte des baies noires.

Beibe mit ichmarsen Beeren.

2) Empetrum Lusita- Empetrum de Portugal nicum frudu albo. Inft.

à fruit blanc.

Portugiesisches Empe. trum mit meiffen Beeren.

EPHEDRA, Tourn. & Linn.

EPHEDRA.

SHRUBBY HOR-See : Ros: SE - TAIL. Schwanz.

Gorten.

1) Ephedra, five Anabazis Bellon. Inft. Mas & fceminæ.

Ephedra qui grimpe, oder Raisin de Mer.

Steigenber See-Ros. Schmans, ober Meer . Traube.

2) Ephedra maritima minor. Inft. Mas & fæmina.

Grand Ephedra.

Groffer Gee & Ros Schwanz.

3) Ephedra maritima Petit Ephedra. minor. Inft. Mas & formina.

Rleiner See . Ros. Schwanz.

4) Ephedra Hispanica arborescens, tenuissimis & densillimis foliis. Inft. Mas & fæminis.

Ephedra d'Espagne, qui forme un arbriffeau, & qui à fes rameaux menus & trés touffus.

Spanischer baumartie ger Gee . Ros. Schwang; mit febr bunnen, und bicht an einander fteben. ben 3meigen.

- 5) Ephedra Gretica tenuioribus & rarioribus flagellis. Cor. Inst.
- 6) Ephedra petiolis Petit Ephedra de Si- Rleiner Giberischer fæpepluribus, amentis folitariis. Gmel. Flor. Sibir.

BRUYERE.

Ephedra de Crete dont

fort courts.

bérie.

liffes.

les rameaux font

Cretischer See . Nos.

furien Zweigen.

Schwang mit febr

See. Ros. Schwani.

THE HEATH.

ERICA Tourn. & Linn.

Gorten. 1) Erica vulgaris glabra. C.B.P.

- 2) Erica vulgaris glabya, flore albo. C.
- 2) Erica frutescens peregrina. C. B. P.

B. P.

- 4) Erica major floribus ex herbaceo purpureis. C. B. P.
- s) Erica major scoparia foliis deciduis. C. B. P.
- 6) Erica ex rubro nigricans scoparia. C. B. P.
- 7) Erica humilis, 'cortice cinereo, Arbuti flore. C. B.P.
- 8) Erica hirsata Anglica. C. B. P.

EVONIMOIDES, Act. Ac. R. P. CELASTRUS. Linn.

Gorten. 1) Evonimoides Canadenfis scandens, foliis ferratis. Act. Ac. R. S.

Bruyere, ordinaire, dont les feuilles sont

Bruyere ordinaire à feuilles lisses, & à fleurs blanches.

Bruyere en arbrisseau.

Grande Bruyere à fleurs pourpres, tirant fur le verd.

Grande Benyerere à faire des balais, & qui quitte ses seuilles.

Bruyere à faire des balais qui est d'un rouge brun.

Petite Bruyere à fleur d'Arbousier.

Bruyere velue d'Angleterre.

EVONIMO IDES. oder BOUR-REAU des AR-BRES.

Evonimoides qui grimpe, & dont les feuilles font dentelées, ober Bourreau des Arbres.

Gemeine Beibe mit glatten Blattern.

Beide.

Gemeine Beibe mit glatten Blattern und meiffen Blumen.

Staudige Seide.

Groffe Beibe mit pur. purfarben Blumen, Die ins grune spie. len.

Groffe Beibe, melde man ju Befen braucht, die ihre Blatter fallen laft.

Braunrothe Beide, die man ju Befen braucht.

Rleine Beibe mit Blat. tern von Erdbeers Baum.

Wollige Beide aus En. gelland.

Baum: Morder.

Steigender Evonimoides mit gezahnten Blattern, ober Baum . Morber.

2) Evonimoides Virginiana foliis non ferratis, fructu coccineo eleganter bullato. A&a Ac. R. S. oder Evonimus Virginianus rotundifolius. capfulis coccineis eleganter bullatis. D. Banist. Pluk. Phytog.

Evonimoides Caroliniensis Ziziphi foliis

Att. Ac. R. S. Siehe

EVONIMUS, Tourn. & Linn.

Gorten. 1) Evonimus vulgaris,

granis rubentibus.

Ccanothus.

 \bar{C} . B. P.

FUSAIN over BON- Spindel - Baum, THE SPINDLE NET de PRES-TRE.

Evonimoides de Vir-

ginie dont les feuil-

les ne font point

dentelées, ut dont

les fruits font ronds

& d'un beau rouge.

Fusain des bois, dont les graines sont d'un beau rouge. In ei: nigen Provinzen Ga-

Fusain dont les graines 2) Evonimus granis nigris. C.B.P. font noires.

3) Evonimus latifolius. Fusain dont les feuilles font grandes & C. B. P. les fruit, gros & pourpres.

4) Evonimus Virginia-Fusain de Virginie tounus Pyracanthæ fojours verd, à feuilliis, semper virens, les de Pyracantha, capfula verrucarum dont les fruits sont instar asperata. Pluk. couverts de petites bosses.

Fussin de Virginie à 5) Evonimus Virginiafeuilles ovales dennus folio ovato dentato, flore ex viridi telées dont les fleurs rubello. font vertes, teintes de rouge.

Evonimus Virginianus &c. Pluk. Siebe Evonimoides.

Evonimus Jujubinis foliis &c. Pluk. Siebe Ceanothus.

Steigender Evonimoides mit ungejahns ten Blattern und runden icon rothen Frudten.

oder Pfaffens Sütlein.

Bilber Spindel. Baum mit icon ro. then Saamen . Rors nern.

Spindel : Baum mit ichwargen Saamen. Rornera.

Breitblätteriger Spin. bel . Baum mit grof. fen und purpurfarben Krudten.

Birginifder immer. gruner Spindel, Baum mit Ppra. tantha . Blattern, deffen Fruchte mit fleinen Bargen befest find.

Birginifcher Spindel. Baum mit ovalen gejahnten Blattern, beffen Blumengrun, und daben etwas rothlich sind.

TREE, oder PRICKWOOD.

Common Spindle-Tee.

Broadleavd Hungarian Spindle - Tree. Hill.

Evergreen Evonymus, or Virginian Spindle Tree. ib.

FAGARA, ZAN. FAGARA, oder Stachliche Eiche, TOXILUM.Linn.

FRESNE EPI-NEUX.

Bertram=Baum, Jahnweb-Baum.

THEPELLIFORY oder TOOTH. ACHTREE.

Gorte.

Fagara fraxini folio. Mas & foemina.

Fagera dont la feuille ressemble affez à celle du Frene, ober Frêsne épineux.

Stadlide Cide.

FAGUS Tourn. & Linn.

HETRE,

Rothbuche, Buche.

THE BEECH TREE.

Gorte. Fagus. Dod. pempt.

Hêstre, Fau, Fouteau, ober Foyard. FIGUIER.

Rothbuche.

Seigenbaum.

THE FIG TREE

FICUS, Tourn. & Linn.

Gorten.

tus rubenti. Inft.

violaceo longo, in-

1) Ficus sativa fructu Figuier cultive à fruit long, violet en de-

hors, & rouge en dedans.

Bahmer Feigenbaum mit langlicher Frucht, fo auffen vie. let und inmendie roth ift.

The long blue Fig.

2) Ficus sativa, fructu Figuier hatif à fruit præcoci, albido, fugaci. Inst.

blane.

Frühzeitiger Reigen baum mit weiffer Kruct.

globoso albo; mellifluo. Inst.

2) Ficus sativa fructu Figuier à fruit blanc, rond & trés-fucré. Feigenbaum mit meiffer runder und febr fuffer Frucht.

4) Ficus sativa frudu parvo fusco, intus rubente. Inft.

Figuier à petit fruit jaune endessus, rouge en dedans, ober Figue - Angelique.

Felgenbaum mit flei. ner auffen gelber, und inwendig rother Fruct.

5) Ficus sativa fructu Figuier à fruit long, longo majori nigro, intus purpurascente. Inst.

noir par deffus, & rouge dedans, oper - Figue-Poire.

Jeigenbaum mit fan. ger auffen ichwarier und inwendig rother Frucht, ober Birn. Feige.

6) Ficus sativa, fructu Figuier à fruit rond, globoso, intus rubente. M.C.

qui est rouge en dedans, ober Figue de Brunswick.

Feigenbaum mit run. ber Frucht die in. wendig roth ift, ober Feige von Braun. ichweig.

foliis laciniatis, fru-Etu maximo albo. M. C.

7) Ficus Orientalis, Figuier du Levant à trésgros fruit, dont les feuilles sont decoupées en lapieres.

Drientalischer Feigen. baum mit febr grof. fer Frucht Deffen Blatter in lange Riemen jerschnitten find.

•	8	8	
FRANGULA, Tourn. RHAM- NUS. Linn.	BOURDAINE.	Faulbaum, Spors gelbeer : Baum, von einigen Zunds: oder Schies beeren: Baum, Japfen: holz.	
1) Frangula, Dod.	Bourdaine, ou Aune noir baccifere.	Faulbaum; Spargele beer . Baum, oder schwarze beertragen de Erle.	The berry bearing Alder. Black. Alder.
*) Frangula rugofiore & ampliore folio. Inft.	Bourdaine à feuilles larges; ober Aune noir baccifere à grandes feuilles. Diese Staude wächst in Canada.	Spargelbeer . Baum- mit breiten Blattern, aus Canada.	
FRAXINUS, Tourn. & Linn.	FRESNE.	Asche oder Esche.	THE ASH-TREE.
Corten.	~ * * * *		
E) Fraxinus excelhor. C.B.P.	Frésne de la grande espece.	Esche von der groffen- Art.	The common Alh Tree.
a) Fraxinus rotundio- re folio. J. B.	Frêsne à feuilles ron- des.	Slat.	The Manna Ash. The complete flowering Fraxinus, called the Manna Ash. Hill.
3) Fraxinus humilior, five altera Theophrasti, minore & tenniore folio. C.B.P.	Frêsne nain, qui à les feuilles fort petites, ober Frêne de Mont- pellier.	3merg. Side mit sehr tleinen Blättern, oder Siche von Mont- pellier.	
4) Fraximis florisera bothryoides. Mor. Hist. Ornus. Mich.	Frêsne à fleur en grap- pes.	Eiche mit Blumen- Tranben.	The flowering Ash. Cat. Pl.
Fraxinus Caroli- niana latiori fructu-	Frêsne de Caroline ou de Canada à feuilles de Noyer.		The Carolina Ash.

4) Fraxinus ex novâ Fresne de la nouvelle Esche aus Reu Engele New England Ash; Anglia primis foliorum in mucronem folioles sont termifolioles font termi-

Spige endigen.

nées par une pointe

longue.

rum in mucronem productionibus.

MYRICA, Linn.

Tourn. PIMENT-ROYAL. Wie der lan discher THE Myrten = Baum.

SWEET WILLOW oder DUTCH MYRT-LE, CANDLE-

BERRY TREE

Corten.

- 1) Gale, Frutex odoratus Septentrionalium Eleagnus Cordo, Chamæleagnus Dodonzi. J. B. Mas & fæmina. Rhus myrti-folia Belgica. C. B. P.
- Piment-Royal, qui est un arbuste adorant, individu mâle & femelle. Es machst biefe Pflange in Ca. nada, in Frankreich und in Portugall.

Dieberlanbischer, ober Brabantifder Mpre ten . Baum.

- 3) Gale, quæ Myrto Brabantica fimilis, Caroliniensis baccata, frudu racemolo sessili Monopireno. Pluk, Mas & formi-22.
- Grand Piment-Royal, qui porte ses baies disposées en grappes, ober l'Arbre de Cire de la Louysiane. Candelbery des Anglois la mâle & la

femelie.

DerEngenanberCand- TheCandleberryMyrtleberry oder Reriena beeren.Baum.

le', or Sweet Wile

- 3) Gale, que Myrto Piment-Royal nain à Brabanticæ fimilis, Caroliniensis humilior foliis latioribus & magis serratis. Catesb. Mas & formi-RI.
 - feuilles larges & profondement dentelées; ober l'Arbre de cire nain de Caroline & d'Acadie. le mâle & la femelle. In Canada auf ben Granien von Acabia Laurier Sauvage,
- Rleiner breitblättriger Candleberry obec Rerienbeeren.Baum mit tiefgezahnten Blattern.

Gale Mariana Asplenii tolio. Pet. Muf. obet Myrto Brabanticæ affinis Americana foliorum laciniis Afplenii modo divisis, judifera fimul & fru-&um ferens. Pluk. Myrica foliis oblongis alternatim finus. tis. Hort. Cliff. &c Linn. Siehe Liquidembar foliis oblongis.

GENISTA, Fourn. SPARTIUM Linn.

GENEST.

Spanischer Gene SPANISCH fter, Pfriemens Rraut.

BROOM.

Sorten.

1) Cenista juncea. 1.B. Genest, qui a les branches comme le Jone. pder Genest d'EspagGinfter mit Binfenars. tigen 3weigen, ober Spanischer Ginfter.

- a) Genista Hispanica pumila odoratissima. Inft.
- Petit Genest d'Espagne trés - odorant.
- Rleiner Spanischer Ginfter mit fehr far. tem Geruch.

- Pannonica. Inst.
- gric.
- 3) Genifta humilior Petit Geneft de Hon- Rleiner Ungarischer Ginnler.
- parvo fiore luteo. Inft.
- petites fleurs jaunes.
- 4) Genifta Luftranica, Geneft de Portugal, à. Portugiefischer Gino fer, mit tleinen gele: ben Blumen.
- 6) Genista juncea store. Genest à branches de multiplici.
 - Jone & à fleurs doubles.
- Binfter mit Binfen. 3meigen und gefülls. ten Blumen:
- 6) Genista ramosa fo- Genest branchu à feuilhis Hyperici. C.B.P.
 - les de Mille-pertuis.
- Meftiger Binffer mit: Johannis . Rrauto. Blattern.
- 2) Genista radiata, five Genest étoilé. Stellaris.
- Stern . Ginfier.

- tinm purgans. J. B.,
- rant.
- 8) Genifta five Spar- Geneft purgatif ode- Purgierenter riechen Der Ginger.

Die brei folgenbe Corten haben Scho. ten und Blumen, wie der Spanische Genfer ; weil fie aber Stacheln haben fo gehörten fie nach. bem herrn Tournefort unter die Genista Spartium.

- 9) Genista spinosa montis Ventofi.
- 10) Genista spinosa minor Germanica.
- nor Anglica.
- Geneftépineux du mont Clachlicher- Binfter-Ventou.
- Petit geneft epineux Rleiner flachlichet: d'Allemagne.
 - d'Angleterre.
- bom Berg Ventou. Ginfter aus Deutsche.
- 34) Gen'fta fpinolami- Petit geneft epineux. Rleiner flachlicher Gin. Her aus Engenand.

land.

GENISTA-SPAR-TIUM, Tourn. Ulex Linn.

GENEST EPI-NEUX, JONC MARIN, AJONC oder -LANDES in Bretagne und BRUSQUE in der Provence.

Stachlicher Gin: FURZE - GORZ ster, oder Scor: pion = Rraut.

oder WHINS.

Gorten.

1) Genista - Spartium, spinosum majus secundum hirfutum. C. B.P.

Grand Genest épineux, velu, on grand Jone Marin.

Groffer wolliger ftache licher Sinfter.

2) Genista - Spartium spinosum majus, tenuius & glabrum. H:R.P.

Grand Gênest épineux, qui n'a point de poils.

Groffer ftadlider Gin. fter der feine Sagre ober Wolle hat.

2) Genista - Spartium majus aculeis brevioribus & longioribus. Inft.

Grand Geneft épineux, qui à des épines fort longues & d'autres fort courtes, Jone Marin, Ajone, Lande, Brufque nach ben perschiedenen gan-Dern.

Grofferstachlicher Ginftor der fehr lange und auch fehr kuris Stadeln hat.

4) GenistaSpartium spinosum minus. C.B.P. 5) Genista Spartium

minus, saxatile, acu-

Potit Geneft trés-epi-

Petit Genefte épineux.

Rleiner fachlicher Ginfter. Rleiner fehr ftachlichen

leis horridum. Inft. GLEDITSIA, Linn.

neux qui vient sur les rochers.

FEVIER.

Felsen machft. Americanischer Bonen = Baum.

Ginfler , ber auf ben

Gorten-

1) Gleditsia spinofa Fevier d'Amerique à Linn. mas & fæmina ober Acacia Americana Abruæ, foliis Triachiantos, five ad alas foliorum ipina triplici donata. Pluk. Munt.

feuilles d'Açacia, qui a trois epines aux Aiffelles des feuilles.

Baum mit Alcaciens Blattern ber in ben Achseln ber Blatter brei Dornen bat. Courbaril, oder Beu. foreden . Baum.

Americanischer Bonens Locust-Tree, Three Thorn d'Acacia or Honey Locust. Cat.

Fevier sans épines.

Bonen . Baum ohner Dornen ..

a) Gleditfia inermis, mas & fæmina, ober. Acacia Javanica non spinosa, foliis maximis splendentibus .. Pluk ..

GLOBULARIA, Tourn. ALIPUM. MAGN.

GLOBULAIRE.

Staudige Maelies ben.

Sorte.

Globularia fruticofa, Myrti folio triden-L dato. Inft. ober Alipum Monspelianum, sive frutex terribilis. 1.B.

Globulaire en arbufte & Staubige Maslieben feuilles de Myrte qui a ordinairement trois pointes.

mit Morten . Blat. tern.

GRANADILLA, Tourn. PASSI-FLORA, Linn.

SION.

FLEUR de la PAS- Passions = Blume. PASSION - FLO-WER.

Gorten.

x) Granadilla pentaphyllos flore cæruleo magno. Boerb. Ind. alt. ober Granadilla polyphyllos fructu ovato. Inft.

Fleur de la Passion à grande fleur bleue & a cinq feuilles.

Bagions . Blume mit funf Blattern und groffer blauer Blue me.

flore albo. Boerb.

cing feuilles étroi-

a) Granadilla penta- Fleur de la Passion à Passions Blume, mit phyllog angustifolio, fleur blanche & à funt schmalen Rietern und meifferBlu. me.

a) Granadilla pentaphyllos angustioribus foliis, flore minore purpurascente. M. C.

Fleur de la Passion à petites feuilles purpurines, & à cinq feuilles étroites.

Dafions . Blume mit funf ichmalen Blat. tern, und fleinen purpurfarben Blu. men.

GREWIA, Linn. Sorte.

Grewia corollis acutis, Linn. Hort. Cliff.

Grewia dont les petales sont pointus.

Grewia mit fpigigen Blumen . Blattern.

GROSSULARIA, Tourn. RIBES. Linn.

GROSEILLIER.

Stachelbeer = und Johannis:Beer: Staude.

THE GOSSE-BERRY TREE und THE CUR-RANT-TREE.

Gorten.

Stachelbeere.

1) Groffularia fimplici acino, vel spinosa silwestris. C. B. P.

fativa. C. B. P.

3) Groffularia spinosa

Groseillier sauvage épineux.

Wilbe flaclide Stas The common Gooffedelbeer.

berry. Cat. Pl.

Grofeillier epineux Bahme Stachelbeer. cultivé.

3) Greffu-

- 3) Groffularia spinosa fativa altera, foliis latioribus.
- 4) Groffularia spinosa fativa foliis ex luteo . variegatis. M. C.
- () Groffularia spinosa fativa foliis flavescentibus. M.C.
- 6) Groffularia five uua crispa alba, maxima rotunda H. Edimb.
- fiibflava, oblonga. H. Edimb.
- rotundo maximo virescente. M.C.
- niana, fructu spino-
- acino cæruleo spinofa. C, B. P.
- ci acino cœruleo foliis latioribus..
- 12) Groffularia simplici acino cœruleo, non spinosa. C.B.P.

Johannis . Beer.

- 13) Groffularia multi- Grofeillier à grappes plici acino, five non spinosa, hortensis, rubra, sive Ribes officinarum. C.B. P.
- 14) Groffularia hortenfis majore fruan rubro. C. B. P.
- 15) Groffularia hortenfis majore fructu carneo.
- ris, fructu dulci. C. B. P.

- Groseillier epineux cultivé à feuilles larges.
 - Groseillier épineux à feuilles panachées.
- Groseillier éplneux à feuilles jaunatres.
- gros fruit blanc.
- 7) Groffularia maxima, Grofeillier épineux à fruit long jaunátre.
- 9) Groffularia Virgi- Groseillier de Virginie Birginischer Stachel. à fruit epineux.

rond verdátre.

- 10) Groffularia simplici Groseillier épineux à , Stachelbeer mit blauer fruit bleu.
- 11) Groffularia fimpli- Grofeillier a un feul Stachelbeer mit blauer grain violet & à feuilles larges.
 - Groseillier a un seul grain violet & fans épines.
 - GROSEILLIERSÀ GRAPPES.
 - rouges des jardins.
 - Groseillier à grappes & à gros grains rou-
 - Groseillier à grappes, & a gros fruit, conleur de chair.
- 16) Grossularia vulga-. Groseillier à grappes, & à fruit doux.

- Bahme Stachelbeer mit breiten Blattern.
- Ctachelbeer mit iche. digen Blattern.
- Stachelbeer mit gelb. lichen Blattern.
- Grofeillier épineux à Stachelbeer mit groffer meiffer Frucht.
 - Stadelbeer mit langer gelblicher Frucht.
- 8) Groffularia frudtu Grofeillier à gros fruit Stachelbeer mit groffer runder grunlicher Fruct.
 - beer mit fachlicher Fruct.
 - Fruct.
 - Frucht und breiten Blattern.
 - Stadelbeer ohne Dor. nen mit blauer Fruct.
 - Johannis Beer.
 - Sarten- Johannisbeer. mit rothen Trauben.
 - Johannis . Beer mit groffen rothen Bee-
 - Nohannis. Beer mit grossen sleischfarben: Beeren.
 - Johannis . Beer mit fuffer Frucht.
- The Groffe berry leavel, Currant. sbid ..

THE CURRANT-

The common red Car-

TREE.

mant. Hill.

- garis, foliis ex luteo variegatis. M. C.
- 18) Groffularia vulgaris, foliis ex albo variegatis. M. C.
- \$9) Groffularia hortenfis, majore fructu albo. H. R. P.
- ae) Grossularia hortenfis fructu margaritis simili. C.B.P.
- albo foliis ex albo variegatis. M. C.
- 22) Grossularia non spinosa, fructu nigro majore. C.B. P.
- aj) Groffularia Americana fructu nigro.
- GUAJACANA, Tourn.DIOSPY-ROS. Linn.

- Groseillier à grappes, & à seuilles panachées de jaune.
- Groseillier à grappes & à feuilles panachées de blanc.
- Groseillier à Grappes & à gros fruit blanc.
- Gfosei lier à grappes, & à fruit semblable à des perles, ober Groseillies perlées.
- Groseillier à fruit blanc & à feuilles panachées de blauc.
- Groseillier là grappes & à gros fruit noir. Cass.
- Groseillier d'Amerique à fruit noir.
- PLAQUEMINIER, vder PIAQUEMI-NIER.

- Johannis . Beer mit gelb ichedigen Blat. tern.
- Johannis . Beer mit groffen weisen Bee. ren.
- Johannis . Beer mit groffen weisen Beeren.
- Johannis Beer mit Perlenahnlichen Beeren.
- Johannis . Beer mit meiffen Beeren, und meisichedigen Blattern.
- Johannis Beer mit groffer fowarier Frucht.
- Americanische Johans nis Beer mit schwarzer Frucht.
- Dattel = Pflaume, Persimon.
- THE INDIAN DA-TE PLUM. PER-SIMON. PISHA-MIN. PUTCHI-MON. PITCHU-MON. Hill.

The blac Currant. The

long flowered Ribes.

without Prickler.

Surten.

- 3) Guajacana. J. B.
- a) Guajacana angustiore folio. Inft.
- 3) Guajacana, five Pishamin Virginianum.
 Park.
- Plaqueminier à petit fruit.
- Plaqueminier à feuilles etroites, & à petit fruit.
- Plaqueminier de Virginie nommé Pishamin, ober Piaqueminier de la Louysiane à gros fruit.
- Dattel . Pflaume mit fleiner Frucht.
- Dattel. Pflaume mit -schmalen Blattern und fleiner Frucht.
- Dattel : Pflaume mit schmalen Blattern und fleiner Frucht. Birginische ober Louystanische Dattels Pflaume mit großer Frucht.

GUALTERIA, Linn.

HAMAMELIS, Gron. & Linn.

HAMAMELIS.

selblättern, zaus berischer Zasels Strauch.

Samamelis mitsas WITCH -HAZEL

HEDERA, Tourn. & Linn.

LIERRE.

Epheu.

THE IVY-TREE. COMMON IVY.

Gorten.

1) Hedera arborea. C. Lierre qui s'attache au B. P.

minor foliis ex albo

minor, foliis ex lu-

variegatis. M.C.

teo variegatis.

2) Hedera communis

Petit Lierre ordinaire dont les feuilles sont

tronc des arbres.

panachées de jaune. 3) Hedera communis Petit lierre ordinaire, dont les feuilles sont

panachées de jaune. à fruit jaune.

Epheu ber fich an bie Stamme der Baume hàngt. Rleiner gemeiner E.

pheu mit weisschecki. gen Blattern. Gemeiner fleiner C.

pheu mit gelbscheckt. gen Blattern. Lierre des Poëtes ober Epheu berPoëten ober E. phen mit gelber Frucht.

4) Hedera Poëtica. C. B. P.

HIPPOCATANUM Tourn. ESCU-LUS, Linn.

MARONNIER d'INDE.

Roß = Castanie.

COMMON HORSE CHESNUT, OR THE ESCULUS. WITH SEVEN STAMINA IN THE FLOWER. Hill.

THE HYDRAN-

GEA.

Gorten.

1) Hippocastanum vnlgare. Inft.

lio exluteo variegato. M. C.

3) Hippocastanum foliis exalbo variegatis. M. C.

HYDRANGEA, Gron. & Linn.

Gurte.

Hydrangea foliis oppolitis floribus in cymam digestis. L. Maronnier d'Inde ordinaire.

2) Hippocastanum fo- Maronnier d'Inde à feuilles panachées de jaune.

Maronnier d'Inde, à feuilles panachées de blanc.

HYDRANGEA.

Hydrangea à feuilles

opposées & dont les

fleurs sont rassem-

blées en maniere de

parafol.

Sydrangea.

Gemeine Dos, Cafta.

Rog. Caftanie mit gelb. fdedigen Blattern.

Ros · Castanie mit

weiß ichedigen Blatz

nie.

tern.

Hydrangea mit negen einander über fteben. benBlattern, und Blus men, die wie in einem Sonnen. Shirm bei.

einander fiehen.

HYPE.

*	. 60	W 69	
HYPERICUM, Tourn. & Linn.	MILLE - PER- TUIS.	Staudiges Johans nis Rraut.	St. JO. H. N'S. WOORT. SHRU-BY St. JOHN WOORT, OR EVERGREEN SHRUB HYPE-RICUM. Hill.
3) Hypericum foeti- dum frutescens. Inst.	Mille-Pertuis en arbrif- feau, qui a une odeur desagreable.	Staudiges finfendes Johannis Araut.	
2) Hypericum flore pentagino foliis ovato oblongis, glabris, integerrimis, Linn. Hort. Cliff. ober Afcyrum magno flore. C. B.	Mille-Pertuis à gran- des fleurs dont le fruit est divisé en cinq loges.	Staubiges Johanniss Krant mit groffen Blumen und fünffach getheilter Frucht.	
3) Hypericum floribus triginis, fructubaccato, foliis ovatis pedunculo Iongioribus. Linn. Hort, Cliff. ODER Androfoemum maximum frutefeens. C. B.	Mille-pertuis en arbrif- feau dont le fruit est obtus & charnu, oder Toute - saine.	Standiges Johanniss Kraut mit zugeflums pter fleischiger Frucht.	
4) Hypericum floribus pentaginis, foliis & ramis verrucofis. Linn. Hort. Cliff. oder Afcyrum Balearicum foliis rifpis, oder Myrto - Ciftus Pinnæi. Cluf. Hift.	Mille-pertuis de Ma- jorque, toujours verd, à feuilles cre- pues.	Cfaudiges immerarü- nes Johannis-Araut von Majorca mit trausen Blättern.	
HYSSOPUS, Tourn. & Linn.	HYSOPE.	Alob.	HYSSOP.
Ovrtett. 1) Hyssopus officinarum cærulea seu spicata. C. B. P.	Hysope des Droguistes à fleurs bleues di- sposées en épi.	blauen in einer Neh- re beieinander fles henden Blumen.	
1 77 C	TT . Commercial Street, and A	Manager Mc	

2) Hyssopus vulgaris Hysope ordinaire à Gemeiner Nop mit alba. C. B. P. fleur blanche. weiser Blume.

les de Myrte.

Mop mit rother Blu.

Rleiner Mop mit Myr-ten Blattern.

me.

3) Hyssopus rubro flo- Hysope à sleur rouge.

4) Hyffopus humilior Petite Hyfope à feuil-

re. C. B. P.

Myrti folio. C.B. P.

Tourn.LYCIUM, Linn.

JASMINOIDES, JASMINOIDES. Unachter oder Bas BASTARD - JAS-

stard/Jasmin.

MINE.

Gorten.

1) Jasminoides, ober Rhamnus spinis oblongis, flore candicante. C.B. P.

Jasininoides qui a des longues épines, & la fleur blanchatre,

Baffard Sasmin mit langen Dornen und meislicher Blume.

2) Jasininoides Africanum aculeatum, Rhamni aculeati folio & facie. Alt. Ac. P. Lycium foliis linearibus. Hort. Cliff.

Jaiminoides d'Afrique, qui a des grandes épines & des fleurs purpurines.

Alfricanischer Bastarbe Jasmin mit groffen Dornen und purpur. farben Blumeu.

3) Jasminoides Sinense Halimi [folio & facie. Al. Ac. R. P.

Jasininoi des de la Chine, qui a les feuilles comme le Pourpier de Mer.

Chinesischer Baffarbe Jasmin mit Meere Portulae . Blattern.

4) Jasminoides Sinense Halimi folio longiore & angustiore.

Jasminoides de la Chine, qui a des feuilles comme le Pourpier de Mer, mais plus longues & plus etroiChinefischer Baftarb. Jasmin mit langen und ichmalen Meer. Portulac-Blattern.

5) Jasminoides spinosum foliis rotundioribus, floribus fubcæruleis Lilac spirantibus.

Jasminoides du Perou à feuilles rondes & à fleurs rouges qui sentent le Lila.

Peruanischer Baffard. Nasmin mit runben Blattern, und rothen Blumeu, die wie ber welsche Holler ries den.

6) Jasminoides, sive Hediunda Jasmineo flore foetida. Ceftrum, Linn.

Jasminoides du Perou, qu'on appelle Hediunda, à fleur de Jasinin, & qui sent mauvais.

Vernanischer ftinken: der Bastard. Jas. min mit Jasmin. Blumen.

IASMINUM, Tourn. & Linn.

JASMIN.

Jasinin.

THE JASMIN oder IESSAMINE-TREE.

Common Jasmine.

Gray.

Gorten.

1) Jasminum vulgarius flore albo. C. B. P.

Jasminum ordinaire à fleur blanche. Petit Jasmin jaune.

weiffer Blume.

2) Jasminum sive Gelfeminum luteum. 1.B.

Jasmin jaune des bois.

Rleiner gelber Jasmin.

Gemeiner Jasmin mit

Wilber gelber Jaf. min.

3) Jasminum luteum, vulgo dictum bacciferum. C.B.P.

Tt 2

ILEX.

die.

ILEX. Tourn. QUERCUS. Linn. Sorte.

- 1) Ilex oblongo ferrato folio. C. B. P.
- 2) llex folio angusto non ferrato. C.B.P.
- ri, molli, modiceque finuato. Smilax Theophraiti. C.B.P.
- 4) Ilex folio Agrifolii. Bot. Monsp.
- lanato Monspeliaça. H.R. Par.
- 6) Ilex aculeata cocci-. Petit Chesne verd à Immergrane Giche mit glandifera. C.B.P.
- 7) Ilex media coeciglandiferæ Ilici plane suppar, folio Aquifolii. Adv.
- rato, in fummitate. quasi trianguloQuer-. cus . . . Catesb.

ITEA, Gron. & Linn.

JUNIPERUS, Tourn. & Linn.

Gorten.

3) Juniperus vulgaris. Genevrier ordinaire, Gemeine Bachbolder. Common - Juniper. fruticosa. C.B.P. & qui forme un arbriffeau.

Chêsne-verd à feuilles oblongues& dentelées.

Chêsne-verd à fcuilles étroites & non dentelées.

3) llex folio rotundio- Chêsne-verd à feuilles rondes, qui n'a que peu d'épines, qui font molles.

> Chesne verd à feuilles . Immergrune Eiche mit de Houx.

5) Ilex folio utrinque Chêsne-verd, dont les: feuilles font velues dessus & dessous.

> feuilles tres - pi-. quantes & qui porte. le Kermes. In ber Provence ichlechtmea Kermes.

Petit Chene - verd à Smmergrune bem Rer. feuilles de Houx & femblable à celui, qui porte le Kermes.

8) Hex folio non ser-. Chesne-verd, dont les feuilles ne font point. dentelées.

ITEA.

GENEVRIER.

Rrammets oder Rram mets beers

> Baum = Staude. Staude.

23 aum

CHESNE-VERD. Immergrune Eis THE EVER-GREEN OACK.

> Immergrune Eiche Long leaved Ilex. mit langlichen und gegahnten Blattern.

Immergrune Gide mit fdmalen und unges jahnten Blattern.

Immergrane Giche mit runden Blattern und wenigen Dor. nen, die weich find.

Stech-Palmen-Blat. feru.

Immerarune Gide mir Blattern, Die auf: beiben Seiten mollig find.

febr fpigigen Blatz. tern, die den Rermes hat. Rermes.Baum.

mes.Baum febr abno. liceGiche mitStech-Dalmen . Blattern.

Immergrune Gide mit. ungezahnten. Blat. tern.

Itea.

Stande, Ract bolder beer=

ober

Broad leavd evergreen Oack. Cat. Plant.

THE ITEA.

wachholder, THE JUNIPER-TREE.

a) Juni-

2) Juniperus vulgaris arbor. C. B. P.

3) Juniperus minor montana folio latiori, fructuque longiori. C. B. P.

4) Juniperus major, bacca cœrulea.C.B.P.

c) Juniperus major bacca rufescente. C. B. P.

6) Juniperus Virginia - Genevrier, dont les. na, foliis inferioribus. Juniperinis, superioribus. Sabinam vel Cupressum referentibus. Boerb. Ind. Alts

7) Juniperus Bermudiana. H. L.

8) Juniperus Virginiana H. L. folio ubique Juniperino. Boerh.

9) Juniperus Cretica ligno odoratissimo. Cor. Inft ..

10) Juniperus latifolia, arborea, Gerafifru-&u. Cor. Inft.

11) Juniperus Orientalis, vulgari similis, magno fructu nigro. Cor. Inft.

KALMIA, Linn. fieheCHAMAER-HODODEN-DROS.

KETMIA, Tourn. HIBISCUS, Linn. ALTHEA FRU-TEX DES JAR-DINERS.

Gorten. 2) Ketmis Syronum Ketmia à fleur rouge, quibusdam. C.B.P.

Genevrier ordinaire; Gemeinet qui forme un arbre. - ber Baum. Petit Genevrier de Rleiner Berg : Dad. montagne, qui a les feuilles larges, & le fruit allongé.

Grand Genevrier à fruit bleu.

Grand Genevrier à fruit rougeatre, ober Cade.

premieres : feuilles ressemblent à celles du Genievre, & les autres à celles de la Sabine au du Cyprés ou Cedre rouge de Virginic.

Genievre ober Cedre de Bermude ...

Genevrier ober Cedre de Virginie.

Genevrier de Crete Eretischer Bachholber dont le bois est trésodorant.

Genevrier à feuilles larges qui s'eleve en arbre, & dont le fruit est comme une Ceri-

Genevrier du Levant, dont le fruit est gros & noir.

KALMIA.

ober Althea frutex

des Jardiniers.

hoider mit breiten Blattern und lanali. der Frucht. Wachtolber Groffer mit blauer Frucht. Groffer Wachholder mit rothlicher Frucht.

Bachhelder, beffen erfte Blatter ben

Wachholder . Blat. tern, die andern aber ben Blattern vom Segel . Baum, oder bon ber Eppreffe oder von ber Birgi. nischen rothen Ceber aleiden. Bermudifder Bad.

holder. Birginifder Wachhols

der oder Birginische Ceber.

mit fart riechenbem. Do[1. Baumartiger Bach: holder mit breiten Blattern, beffen Frucht einer Riride

gieicht. Drientalifder Bache holder, deffen Frucht gros und schwarzist.

Loffel Baum.

ALTHÆA.

Altheens Stande.

Alltheen . Staude: mit rother Blume,

I t. 3;

Eachhol. The Tree or Swedish Juniper. Cat. Pl.

> Brown - berried Juniper.

> Red - Cedar of Virginia. Cat. Pl.

Cedar of Bermudas. Cat. Pl.

Cedar of Virginia. ib.

TAUREL.

2) Ketmia Syrorum, Kettmiaafleur violette Altheen . Staube mit Althæa frutex with purple flowers. Gray. tirant fur le pourpre. pioletter in die Purflore purpureo - viola co. Inft. purfarbe spielender, Mune. -... Althæa, frutek with 3) Ketmia Syrorum Ketmia in feur blan- Altheen . Stande mit flore albo. Boerh. che. white flowers. Gray. meiffer Blume. Ind. 4) Kettmia Syrorum, Ketmia à feuilles pa- Altheen Staube mit foliis ex albo elegan-. nachées de blanc. .. meisichedigen Blat. ter variegatis. M.C. tern. () Ketmia Syrorum Ketmia à feuilles pana- Altheen, Staube mit foliis ex luteo variechées de jaune. gelbichedigen Blat: gatis. tern. 6) Ketmia Syrorum Ketmia à fleurs pana-Altheen . Staude mit Aore variegato. chées. ichedigen Blumen. MELESE. LARIX, Tourn. Lerchen=Baum. THE LARCH-ABIES, Linn. TREE. Sorten. 1) Larix folio deciduo - Melese, qui quitte ses Lerchen, Baum ber fei. The Larch - Tree. conifera. J. B. feuilles l'hyver Epi-; ne Blatter im Bin. ter verliert. Roth Epinette aus Cana. nette rouge de Canada. 2) Larix Orientalis fru- Melese du Levant à. Drientalischer Larix Bu rotundiori obgros fruit rond & mit groffer runder obtus ober Cedre und jugeftumpfter tuso. Inst. du Liban. Rrucht. Ceber bom Libanon. 3) Larix Canadenfis The Cedar of Libanon. longissimo folio Sarraceni. Inft. Siebe Pinus feliis quinis. LAVENDER. LAVANDULA, LAVANDE. Lavendel, Spic. Tourn. & Linn. Gorten. 1) Lavandula latifolia. Lavande à févilles lar-Breitblatterigter Lages. Man nennt die. vendel, ber auch Spic C. B. P. sen auch Aspic. genennt mirb. 2) Lavandula angusti- Lavande à scuilles e-Lavendel mit ichmalen troites. Blattern. folia.

Lavande des Indes à

feuilles larges de

couleur cendrée & dont les epis des

fleurs font courts.

Aldfarber Indiani.

icher Lavendel mit

breiten Blattern und

turgen Blumen. Meh.

ren.

3) Lavandula Indica la-

tifolia, subcinerea,

ípica breviori. H.

R. P.

- ca tomentofa. Inft.! 15" til 14 ti
- 5) Lavandula latifolia flore albo.
- 6) Lavandula foliis crenatis. Inft.
- 7) Lavandula foliis pinnato - dentatis. Linn. Hort. Cliff. Stoechas folio ferrato.
- C. B. P. 8) Lavandula foliis lanccolato - linearibus,

spica comosa. Linn. Hort. Cliff. Stoechas purpurea. C.B.P.

LAURO - CERA-SUS, Tourn. PA-DUS, Linn. Gen. Pl. PRUNUS,

Linn. Sp. Pl. Sorten.

- 1) Lauro Cerasus. Cluf. Hift.
- 2) Lauro Cerasus foliis ex luteo variegatis. M.C.
- 3) Lauro Cerasus foliis ex albo variegatis. M. C.
- 4) Lauro Cerafus Lufitanica minor. Inft.
- 5) Lauro-Cerasus Ame- Laurier Cerise de la ricana, Amygdali o. dore.

LAURUS, Tourn. & Linn.

Gorten.

scoridis. C. B.

feuilles convertes de duvet blanc.

Lavande à larges feuilles & à fleurs blan-

Lavande à feuilles dentelées.

Lavande à feuilles dentelées & dont les fleurs font raffemblées en forme de tête.

Lavande à feuilles étroites & dont les Aeurs purpurines sont rassemblées en forme de tête.

LAURIER - CERI-SE.

4) Lavandula Hispani- Lavande d'Espagne, à, "Cpanischer Lavendel mit meiffen wolligen . Blattern.

> Breitblattriger Laven. del mit weiffen Blus

> Lavendel mit gezahn. ten Blattern.

Lavendel mit gegabn. ten Blattern, beffen Blumen in Geftalt eines Ropfs beieinander fteben.

Schmalblattriger La. vendel mit purpur. farben in Geffalt et. nes Ropfs beteinan. der siehenden Blus men-

Rirsch=Lorbeer.

THE LAUREL oder CHERRY-BAY. Common. ·Laurel.

Laurier - Cerife ordi- Gemeiner Rirfd . Bor. naire.

Laurier - Cerise ordinaire à feuilles panachées de jaune.

Laurier - Cerise ordinaire à feuilles panachées de blanc.

Petit Laurier-Cerife de Portugal ober Azarero des Portugais.

Louysiane dit Laurier amandé.

LAURIER.

Gemeiner Rirfchle Borbeer mit gelbschecktegen Blattern.

Gemeiner Ririch forbeer mit weisschedi. gen Blattern.

Rleiner Portugienischer Ririd . Lorbeer.

Rleiner Lorbeer aus Louysiana ober Mans bel . Lorbeer.

Lorbeer = Baum.

THE BAY-TREE.

) Laurus latifolia Dio- Laurier à feuilles lar- Lorbeer , Baum mit ges. Alle gemeine Lorbeer . Banne neunt man auch Laurier-Jambon, Ochina ten corbeer: Baum.

breiten Blattern; Cointen : forbeer: Baum.

- B. P.
- 2) Laurus vulgaris. C. Laurier ordinaire ober Gemeiner Porbeet. Common BayTree, or-Laurier franc.
- Baum.
- the Laurus with lanceo lated perennial leaves, and quadrifiel corolla: Hill.

- 3) Laurus vulgaris florepleno.H.R. Monfp.
- Laurier ordinaire fleur double.
- Gemeiner Corbeer. Baum mit gefüllter Blume.

- 4) Laurus vulgaris folio undulato. H.R.P.
- Laurier ordinaire teuilles ondée.
- Gemeiner Corbeer Baum mit mellens

- 5) Laurus tenui folia, mas. Tabern. Icon.
- Laurier à scuilléétroi-
- formigen Blattern. Lorbeer . Baum mit idmalen Blattern.

- 6) Laurus foliis enerviis, ovatis, utrinque acutis, integris, annuis. Linn. H. Cliff. ober Arbor Virginiana Pishaminis tolio baccata, Benzoinum redolens. Pluk.
- Laurier dont les feuilles font entieres, ovales & fans nervures, qui fent le . Benjoin.
- Lorbeer . Baum mit ganzen und ovalen Blattern die feine Rippen haben, und der nach Benzoin riect.

- 7) Laurus foliis integris & trilobis. Linn. H. Cliff. Cornus. Pluk.Saffafras.C.B.P.
- Laurier-Saffafras, dont les feuilles sont decoupées par trois grandes dentelures.
- deffen Blatter zwei Ohren haben. Lorbeer . Baum beffen

Blatter fpigig juge.

Der Saffafras. Baum,

The Saffafras Tree, or The Laurus with undivided and trilobate Leaves. Hill.

8) Laurus foliis lanceolatis, transverse venosis, calycibus fructus baccatis. Linn H. Cliff.

LENTISCUS,

Tourn. PISTA-

- Laurier dont les feuilles se terminent en pointe.
 - LENTISQUE.

Mastir-Baum.

ben.

THE MASTICK-TREE.

- CHIA, Linn. Gorte.
- r) Lentiscus vulgaris. C. B. P. Mas & foemina.
- a) Lentiscus sativa satifolia, Schinos Græcorum.
- 3) Lentiscus sativa latifolia pubescens, Schinos AfprosGræcorum.
- Lentisque ordinaire de Montpellier.
- Lentisque cultivé à seuilles larges, qu'on nomme à Scio Schi-
- Lentisque cultivé oder Lentisque blanc qu'on nomme à Scio Shinos Aforos.
- Gemeiner . Daftir. Baum von Montpellier.
- Zahmer Mastir.Baum mit breiten Blat. tern; au Chio Schinos.
- Bahmer, ober weiffer Mastir . Baum; ju Chio Schinos aspros.

Lentisque sauvage cul-Wilder beerfragender 2) Lentiscus filvestris tivé, dont les ra-Mastir Baum, ber ramis rubentibus gebaut wird mit baccifera, Votomos meaux font rougeátres, & qui porte des rothlichen 3meigen; Græcorum. baies, qu'on nomme au Chio, Votomosa Scio Votomos. Lentisque sauvage cul-Wilder beertragender 5) Lentiscus silvestris tivé à feuilles oblon-Maftir . Baum, ber foliis oblongis, acugebaut wirb mit gues & pointues, qui tis baccifera; Piscalanglichen und fpigi. ri Græcorum. perte des baies, & qu'on nomme à Scio gen Blattern; ju Piscari. Chio Piscari. 6) Lentiscus omnium Trés - petit Lentisque, Gehr fleiner Maftir. minima. ainsi nommé à Tria-Baum, wie er ju Trianon genennt wird, wo berfelbe non. Onl'y à elevé de graines venues de Scio. von Saamen erios gen worden, ben man aus Chio dahin ge. bract. LENTISCUS PE-RUVIANA, siehe MOLLE. LIGUSTRUM. THE PRIVET. TROENE. Rain=Weide, Zarts Tourn. & Linn. riegel. Gorten. Common Privet. 1) Ligustrum. Job. B. Troene. Main . Weibe, Sart. riegel. 2) Ligustrum foliis e Troene à feuilles pana-Rain . Weibe mit gelb. The vellow blotchd luteo variegatis. H. chées de jaune. idedigen Blattern. Privet. R. P. 2) Ligustrum foliis ar-Nain-Weide mit weis-Troene à feuilles panafdedigen Blattern. gentatis. Breyn. Prod. chées de blanc. THE PIPE-TREE. LlLAC,Tourn.SY-LILAS. Welscher Zoller. SYRINGA. RINGA, Linn. Gorten. Bilber melider Soller 1) Lilac. Math. Lilas des bois à fleur Common blue Lilac. mit blag. blauer Blud'un bleu pale. me. Wilder welfder Sole Lilac with white flo-2) Lilac flore albo. Inft. Lilas des bois à fleur blanche. ler mit weiffer Bluwers. me. 3) Lilac flore saturate Lilas à fleur pourpre. Welfder Soller mit The deep Pourple Cal-

purpureo. Inft.

purpurfarber Blu.

me.

H u

lourd Lilac, or Pipe

4) Li-

Tree Mill.

- 4) Lilac flore albo, foliis ex luteo variegatis. M. C.
- 5) Lilac flore albo, fo- Lilas à fleur blanche, liis ex albo variega-. tis. M. C.
- Inst.
- 2) Lilac' Ligustri folio, Lilas à feuilles de Melscher Hosler mit flore albo. Inft.
- lio. Inft.
- Indianischer LI-LAC, fuelye AZE --DARACH.

LILAS des INDES;

Boerh. & Linn.

Corten ...

- P. ober Stirax arbor Virginiana Aceris folio. Raji Hist. . .
- 2) Liquidambar foliis oblongis finuatis. Linn. Sp. Pl: ober Myrica foliis oblongis alternatim finua-. tis. Linn, Hort. Cliff. pder Gale - Mariana Asplenii folio. Pet .. Mus.

- Lilas à fleur blanche, dont les feuilles sont panachées de jaune.
- - dont les feuilles sont panachées de blanc.
- les de Troene & à fleur pourpre.
- Troene & à fleur blanche.
- 8) Lilac laciniato fo- Lilas de Perfe à feuil- Perfischer lilac mit aute. Berfian Lilac with cut les decoupées & à. fleurs bleues.

d'Erable ober Le

- Belider Soller mit weiffer Blume, und gelbichedigen Blate.
- Melider Soller mitmeiffer Binme und meisscheckigen Blat. tern:.
- 6) Lilac Ligustri folio. Lilas de Perse à feuil. Belicher holler aus-Perfien mit Rain. Weiden . Blattern und purpurfarben: Blume.
 - Rain-Beiden-Blattern,und weifferBlus. me.
 - geschnittenen Blate. tern und blauen Bluemen:
- Leaves falfely catted. The cut-leavel Perfien Jasmine; A -gem of the Persians .. Mille

GUM, oder LI-

QUID STORAX-TREE. WHITE GUM. STORAX.

- LIQUIDAMBAR, LIQUIDAMBAR. Liquidambar, flug: THE SWEETsiger Storar.
- 1) Liquidambar. C.B. Liquidambar de la Blufiger Storar aus? Louysiana mit bem,
 - Copalme. Liquidambar à feuil- Liquidambar, mit lans gen und ausgeschnite. les longues & de-1 tenen Blattern. coupées.:

MAGNOLIA, Plum. & Linn.

Gorten.

1) Magnolia altissima, Bore ingenti candido. Catesb. oder Tulipifera arbor Floridana, Lauri longe amplioribus fplendentibus & denfioribus foliis, flore majo-

re albo. Pluk.

lio subtus albicante. Catesb. five Tulipifora Virginiana, Laurinis foliis adversa parte rore cæruleo cinctis, Conibaccifera. Pluk. Alm.

MALUS, Tourn. PYRUS, Linn.

Gorten.

- &u valde acerbo.
- Malus filvestris foliis ex albo variega. tis. M. C.
- C. B. P.
- giniana floribus.odoratis. M. C.
- s) Malus fructifera flore fugaci. H. R. Par.
- 6) Malus sativa foliis eleganter variegatis. M. C.
- 7) Malus sativa fructu maculis vitreis foris & intus notato. Inft.
- 8) Malus pumila, quæ potius frutex quam arbor, C.B. P.

LAURIER TULI-PIER.

Magnolia, qui a les fleurs blanches, trésgrandes,& des feuilles plus grandes que celles du Laurier-Cerise, ober Laurier Tulipier de la Louyfiane.

2) Magnolia Lauri fo- Magnolia de Virginie à feuilles de Laurier-Cerife qui sont blanches en dessous, ober Laurier-Tulipier bes Iroquois, he de

POMMIER.

1) Malus silvestris fru- Pommier sauvage ou sauvageon à fruit fort acre.

> Pommier sauvage, dont les feuilles sont panachées de blanc.

3) Malus flore pleno. Pommier à seur double.

4) Malus silvestris Vir- Pommier de Virginie à fleurs odorantes.

> Pommier qui ne paroit point produire de fleur; oder Pomme-Figue.

Pommier cultivé, dont les feuilles font tréspanachées.

Pommier à fruit transparent ou de glace.

Pominier nains, dit de Paradis.

Tulpen-Baum mit Lorbeer = Blåt= tern.

Magnolia mit weiffen, .. fehr groffen Blumen, und Blattern, Die groffer find, als am Ricich-Lorbeer, oder Tulpen . Baum aus :Louysiana.

Wirginische Magnolia mit Ririch . Lorbeer: Blattern, die unten weis find. Dder Tulren . Baum der Iro. tefen.

The Small Laurel leave Tree, or fweet Bay. Swamp Magnolia. Swamp Laurel. .

THE APPLE TREE.

Wilber Apfel Baum The Crab Tree. mit fehr ftrenger und herber Frucht.

Upfel Baum.

Wilber Apfel . Baum. mit weisscheckigen

Apfelbaum mit gefull's ter Blume.

Wirginischer Apfel. Baum mit mohlrie. denden Blumen.

Apfel . Baum ber nicht ju bluben icheint, ober Feig.Apfel.

Zahmer Apfel Baum mit fartidedigen Blättern.

Eis . Apfel.

3merge ober Parabis. Apfel . Baum.

THE LAUREL-LEAVED TU-LIP - TREE.

The great Laurel leavd Tulip Tree. Ume brella Tree.

- 9) Malus exigua pallidis floribus. C.B.P.
- 10) Malus sativa fruchu subrotundo & viridi pallescente acide dulci. Inst.
- 11) Malus fativa fructu fplendide purpureo. Inft.
- Malus fativa, fruthu magno, intenfe rubenti, violæ odore. Inft.

ME NISPER MUM, Tourn. & Linn. Pommier de mediocre grandeur genannt Doucin ober Fichet.

Pommier cultivé dont le fruit est arrondi & d'un gout agreable, over Reinette blanche.

Pommier cultivé, dont le truit est varie de blanc & de rouge, ober Api.

Pommier cultivé, dont le fruit est d'un rouge foncé, & qui sent la Violette, ober Calville rouge.

ME NISPER MUM, voer LIERRE de CANADA. Apfel. Baum von mitt-

3ahmer Upfel Baum mit runder Frucht von angenehmen Geichmac, ober weiffe Reinette.

Bahmer Apfelbaum mit halb weiger und halb rother Frucht, oder Api.

3 ahmer Apfelbaum mit bunfelrother Frucht, die wie Dios ten riecht, oder ros ther Calville.

SteigendesMonds Saamen-Kraut, oder Canadensis scher Epheu.

MON-SEED. VIR-GINIAN JOY. THE PELTA-TED AND AN-GULAR LEAVD MENISPER-MUM.

E) Menispermum Canadeuse scandens, umbilicato folio. Ast. R. P.

a) Menispermum folio Hederaceo. Hort. Elth.

MESPILUS, Tourn. & Linn.

Gorten.

- Eigentlich sogenannte-Mispeln mit ganzenund ovalen Blattern, ungefähr zwanzig Staubfaben, und gemeiniglich funf harten Steinen.
- Mespilus Germanica folio Laurino, non serrato, ober Mespilus silvestris. C.B.P.

Mespilus inermis, foliis lanceolatis, integer-rimis tomentosis callycibus acuminatis.

Linu, Sp..

Menispermum gri me pant de Canada, dont la feuille a un umbilic, ober Lierre de Canada.

Menispermum à feuilles de Lierre ober Lierre de Virginie.

NEFFLIER.

Steigender Canaden, fifcher Mond. Caa: men . Rraut, ober Ca na benfifcher Epheu.

Menispermum mit E. pheu Blattern,ober Birginifder Epheu.

Mispels und Uzeros len = Zaum und Weisdorn. THE MADLAR.

Neffliers des bois à feuilles entieres, non dentelées. Einige nennen benselben: Mêslier. Wilber Mispelbaum mit gangen ungejahnten Blattern.

- 2) Mëspilus folio Laurino major. C.B.P.
- Nefflier cultivé à feuille entiere, non dentelée, & qui porte de gros fruits.

Sien ungejahnten Blattern, und grof. fer Frucht.

3ahmeMispel mitgan. The great dutch Medlar.

- 3) Mespilus folio Laurino fine officulis.
- Nefflier à feuilles entiere & à fruits sans noyaux.

Mifpel mit gangen Blattern, und Frach. ten ohne Steine-

4) Mespilus folio Laurino maior, fructu præcoci, sapidiori, oblongo, leviori seu rariori substantia. Hort. Cathol.

Nefflier à feuille entiere, dont le fruit est précoce, oblong, & dont la chair est delicate.

Mifpel mit gangen Blat und frabieitis ger Frucht, beren Gleisch von gutem Geschmack ift.

- F) Mespilus folio laurino major, fructu minori, rariori sub-Stantia. Hort. Cath.
- Nefflier à feuille entiere & à petit fruit dont la chair est delicate.

Mispel mit gangem Blat und fleiner. wohlichme dender-Frucht.

- 6) Mespilus fructumedio, è rotundo oblongo, austeriori infulso, corona clausa. Hort. Cath.
- Nefflier à seuille entiere, & à petit fruit un peu allongé, dont la couronne est rabattue fur l'Umbilic.

Mispel mit gangem Blat und fleiner et. mas langlicher Frucht, beren Erone über ben Dabel ju. rudgeschlagen ift.

7) Mespilus aculeata, Amygdali folio. Inft. Mespilus spinosa, toliis lanceolato - ovatis, crenatis, calycibus fructus obtufis. Linn. H. Cliff.

Nefflier épineux à feuille entiere finement dentelée; ses fleurs ont beaucoup d'étamines; ses fruits conciennent cinq noyaux fort petits. Buisson ardent, ober Pyrachanta.

Mispel mit Dornen und gangem fein ge. sahntem Blat, deffen Blumen vieleStaub. faden, und die Fruch. te funf sehr kleine Steine haben. Brens nender Buich, ober Pyrachanta.

The Pyracantha, or evergreen Thorn. Cat. Pl.

Blatter find opal und augerunber ; Die Blu. men baben viele Staubfaben. Die Früchte haben bis. meilen bret und bis. weilen gehen weiche Rerne (pepins).

Amelanchier: Die

Nefflier à feuille ronde & à fruit doux, ober Amelanchier des bois. Diese Sorte hat seben weiche Retne (pepins).

Misvel mit runben Blat und fuffer Frucht, oder wilder. Amelanchier...

Amelanchier, dwarf Medlar of new England:

8) Mespilus folio ro-

tundiori, fructu ni-

gro subdulci. Inft.

9) Mespilus inermis, folis subtus glabris, obverse ovatis. Gron.

Virg.

Mespilus inermis, foliis ovato-oblengis, glabris, ferratis, caule inermi. Linn. Sp.

To) Mespilus solio subrotundo, fructu ru-

bro. Infr.

Mespilus foliis ovatis, integerrimis. Linn.

Sp.

Azerolier, mit ganzen, fein gegabnten, und fehr alanzenden Birn. baum . Blattern, mo. pon bie Frucht gemet. nialich zwei groffe fehr harte Steine bat.

Pyri - folia, denticulata, splendens fru-&u insigni rutilo,. Virginiensis. Bluk. Cratægus foliis lanceolato - ovatis, ferratis, glabris, ramis spinosis. Linn. Sp.

Azerolier mit Urles. beer. Blattern. Die Blatter gleichen ben Arlesbeer Blattern fehr fart. Die Fruchte haben vier bis funf Steine.

12) Mespilus Canadenfis forbi terminalis facie. Inft.

Cratægus foliis ovatis, repando - angulatis, serratis, glabris. Linn. H. Cliff.

Azeroliers mit ausges ichnittenen Blattern, bei benen viele Bas rietaten vorfommen. Ginige haben nur acht bis geben Staub. faden; und bie meiften ihrer Frud. te enthalten einige zwei, andere brei Steine.

Nefflier de Canada, à feuilles ovales lisses, ou Amelonchier de Canada à petite fleur.

Nefflier à feuille ronde Mispel mit runden & afroit rouge, ober Cotonaster, ober Amelanchier velu. Diese Sorte hat brei Steine.

Canadenfische Mifpel mit ovalen und alat. ten Blattern ober Canadenfischer Ainelanchier mit fleiner Minme.

Blat und rothe'r Frucht, oder Cotonafter, ober wolliger Amelanchier.

de Virginie à feuille de Poirier finement dentelée, très luisante & dont le fruit est d'un fort beau rouge.

11) Mespilus aculeata, Nefflier ou Azerolier Birginischer Agerolen. Kockspur Hawthorn, Baum, mit fein geaahnten und fehr glangenben Birn. baum . Blattern, und fehr schon rother - Fruct.

Touppspaor Hagthorn. Early fweet service.

Nefflier de Canada, Canadenficher Agero. dont les feuilles ressemblent assez à celles de l'Alizier.

Ien . Baum, beffen Blatter den Arles, Blattern gie mlich gleichen.

lio Jaciniato. C.B.P...

ARONIA VETERUM. Cratægus foliis obtufis bitrifidis, subdenta -tis. Linn. Sp.

- 14) Mespilus Apii fo- Nefflier à seuille de- Aierolen . Baum mit! Lazarole, or Neapolilio laciniato, fructu majori, intenfius ru-·lro, gratioris saporis. Hort. Cath.
- laciniato, Agrios fructu minori ex al-. bo lutescente, umbilicum versus turbinato. Hort. Cath.
- 16) Mespilus Virginiana, spinis longioribus, rectis, foliis, quodammodo auriculatis. Pluk ..

Aubepin, Aube-Epine, ober Epine blanche, pper Noble - épine Beisborn. Die Blatter find febr tief ausgeschnitten, und Die meiften Fruchte haben nur einen eis nigen barten Stein.

17) Mespilus Apii folio, silvestris spinosa, ober Oxiacantha. C. B. P.

Cratægus foliis obtufis, bitrifidis ferratis. Linn. Hort. Cliff.

- ober Oxiacantha flore pleno..
- Die Blumen biefer Sorte haben mehres re Stempfel und ei. nige Fruchte bavon haben mehrere Steis. ne.

13) Mespilus Apii fo- Nefflier à feuille decoupéc, ober Azerolier des bois.

Bilder Agerolen. Baum mit ausge. fonittenenBlattern ..

pée & à gros fruittrés - rouge d'une faveur agreable, oper Azerolier à gros. fruit rouge.

16) Mespilus Apii folio. Nesslier à fruit blanc jaunâțre qui a un peu la figure d'une Poire, ober Azerolier à. fruit long...

> Nefflier de Virginie à. feuilles luifantes & à longues épines, poer Azerolier à feuilles longues & luilantes ..

groffer rother Frucht, und ausgeschnittes nen Blattern.

Agerolen . Baum mit' langer gelblich meif. fer Frucht, welche der Birn an Geftalt et. -was gleich fommt.

Wirginischer Azerolen. Baum mit langen und alanienden. Blattern, und lansgen Dornen:

uille trés decoupée, & a petit fruit trés. rouge, oder Aube-Epine des haies.

Nefflier des bois à fe- Gemeiner milber The common Haw-Weisdorn thorn, the white. oder Mehl Fastein. Thorn,

18) Mespilus spinola, Nefflier ober Aube - E- Beisdorn mit gefüllter: pine à fleur double...

tan Medlar. Cat. P.

- 10) Mespilus Apii solio, triphylla, sterilis, robustioribus spinis. H. Cath.
- 20) Mespilus silvestris, spinosa, hirsuta, Apii tolio palmato, frustu majori. H. Cath.
- 21) Mespilus spinosa, sive Oxiacantha Virginiana maxima. M. C.
- 22) Mespilus inermis foliis ouato - oblongis, serratis, subtus tomentosis. Gron. Flor. Virg. ober Cratægus, foliis cunciformi - ovatis, serratis, subangulatis, subtus villosis, ramis spinosis. Linn. Sp.Pl. DieEngelander nen. nen benfelben Pinchaw. Gehort et. gentlich unter die Alerolen . Baume. NB. Ist ein neuer Bufas.

Nota. Herr von Tournefort gedenkt noch
einer Orientalischen
Mespilus mit ausgeschnittenen Blättern
und ziemlich grosser
Frucht, welche fünf
Steine hat, und folgender massen beschrieben wird.

23) Mespilus Orientalis Tanaceti folio, villoso magno frustu pentagono, è viridi flavescente. Cor. Inst.

MOLLE, Tourn. SCHINUS, Linn. Sorten.

Molle Clusii, ober Lentiscus Peruviana. C.B. Nefflier des bois ou Aube - Epine sterile à trois feuilles & à grandes épines.

Nefflier des bois épinaux, velu, à feuille decoupée & à gros fruit, ou Aube-Epine à gros fruit.

Grand-Nefflier de Virginie ou Grande Aube - Epine de Virginie. Unfruchtbarer Beis.
born mit ben Blattern, und groffen Dornen.

Weisborn mit groffer Frucht.

Groffer Birginischer Weisborn.

Nefflier du Levant, à feuille de Tanefie, dont le fruit est gros, & relevé en cinq côtes de Melon.

MOLLE.

Molle ou Lentisque du Perou. Otientalischer Mesplus mit Reinfaren-Blattern und groffer Frucht, welche funf Rippen hat, wie die Melonen.

Indianischer 117as stip=Baum.

Peruanischer Maftir. Baum.

THE INDIAN
MOLLE oder MASTICK - TREE

MORUS

MORUS, Tourn. & Linn,

MURIER.

Maulbeer : Baum. THE NUIBE RY - TREE.

Sorten.

- 1) Morus fru&u nigro. C. B. P.
- Meurier cultivé à fruit noir.
- 3ahmer Maulbeer. Black Mulberry. Hill-Baum mit ichwarier Fruct.

- 2) Morus fructu nigro minori, foliis eleganter laciniatis. Inft.
- Meurier à petit fruit noir & à feuilles très - decoupées.
- Maulbeer . Baum mie schwarzer Frucht, und fart ausgeschnitte. nen Blattern.

- 1) Morus fru&u albo minori, infulfo. H. Cath.
- Meurier à fruit blanc insipide.
- Maulveer . Baum mit White Mulberry. Hill. weiffer abgeschma. der Frucht.

- 4) Morus fructu minori, ex albo purpurascente. Inft.
- Meurier à petit fruit purpurin.
 - Maulbeer . Baum mit fleiner purpurfarber Kruct.

- 5) Morus Hispanica amplissimis foliis. nunquam laciniatis.
- Meurier d'Espagne à très grandes feuilles, qui ne fout jamais decoupées.
- Spanischer Maulbeet. Baum mit febr grofe sen und gangen Blat. tern.

- 6) Morus fructinigro, folio eleganter variegato. M. C.
- Meurier à fruit noir, & à feuilles panachées.

Meurier de Virginie, à

très - grandes feuil-

les, & qui ressem-

blent au Micocou-

lier.

long.

Maulbeer . Baum !mit schwarzer Frucht und ichedigen Blattern.

7) Morus Virginienfis, arbor Loti arboris instar ramosa, foliis amplissimis. Pluk.

Dirginischer Daul. beer . Baum mit fehr aroffen Blattern, welcher bem Celtis oder Reffelbaum gleicht.

- 8) Morus Virginiana foliis latissimis scabris, fructu rubro longiori. M.C.
- Meurier de Virginie à Birginifder Maul. grandes fenilles rudes au toucher, à fruit rouge & fort Fruct.

MYRTE.

The American Mulberbeer Baum mit rau. ry with long red, hen Blattern, und fruit. Cat. Pl. rother sehr langer

MYRTUS, Tourn. & Linn.

THE MYRTLE.

The black American

Mulberry. Hill.

Gorten.

- 1) Myrtus latifoliaRomana. C. B. P.
- 2) Myrtus latifolia Boetica vel foliis Laurinis. C.B.P.
- 3) Myrtus filvestris foliis acutissimis. C.
- mis & mucronatis. C. B. P.

- Myrte Romain à grandes feuilles.
- Myrte à grandes feuilles d'Espagne ou à feuilles de Laurier.
- Myrte des bois à feuilles trés-étroites.
- 4) Myrtus foliis mini- Myrte à petite feuille pointre.

Romische Morte mit groffen Blattern.

Myrten Baum.

- Spanische Morte mit arossen oder Lorbeer. Blattern.
- Wilde Murte mit fehr ichmalen Blattern.
- Morte mit fleinem fpi. Bigen Blat.

- garis. C. B. P.
- 6) Myrtus Hispanica latifolia fructu albo.
- 7) Myrtus minor vulgaris, foliis ex luteo variegatis. H.L.Bat.
- 8) Myrtus latifolia flore multiplici.

NERION, Tourn. NERIUM, Linn.

Gorten.

- 1) Nerion floribus rubescentibus. C. B.P.
- 2) Nerion floribus albis. C.B. P.
- 3) Nerion Indicum angustitolium, floribus odoratis simplicibus. H. L. Bat.

NUX, Tourn. JUG-LANS, Linn.

Gorten.

- 1) Nux Juglans, five Regia vulgaris. - C. B. P.
- 2) Nux Juglans, fructu maximo. C. B. P.
- 3) Nux Juglans fructu tenero & fragili putamine. C.B.P.
- 4) Nux Juglans fructu perduro. Inft.
- () Nux Inglans foliis laciniatis, D. Reneal. Inst:
- 6) Nux Juglans fructuscrotino. C. B. P.

- Myrtus minor vul- Petit Myrte ordinaire.
 - Myrte 'd' Espagne à grandes feuilles & à fruit blanc.
 - Petit Myrte à feuilles panachées de jaune.
 - Grand Myrte à fleur double.
 - NERION oderLAU-RIER - ROSE.
 - Nerion à seur rouge.
 - Nerion à fleur blanche.
 - Nerion des Indes à feuilles étroites, dont les flours d'un rouge pále sont odorantes.

NOYER.

- Nover ordinaire, dit Nover-Royal.
- Nover agrosfruit, dit Welfcher Mus . Baum Noix de Jange.
- Nover à fruit tendre, dit Noix Mesange.
- Nover à fruit fort dur, dit Noix angleuse.
- Nover à feuilles decoupées.
- Nover à fruit tardif ou Nover de la St. ^aJean, parcequ'il n**e** commence à pousser, que dans ce temps.

- Gemeine Heine Mor-
- Spanische Morte mit groffen Blattern, und weiffer Frucht.
- Rleine Morte mit gelb. ichedigen Blattern.
- Groffe Morte mit gefüllter Blume.
- Oleander/Lor= beer=Rose.
- Oleander mit rother Blume.
- Dleander mit weiffer Blume.
- Indianischer Dlean. der mit schmalen Blattern, und bleich. rothen riechenden Blumen.

Welscher Muse THE WALLNUT. 23anm.

Mill.

- Gemeine Wallnut, oder The common Wallnut' Welfche Mus.
 - mit groffer Frucht. Chaaf Roppen.
- Welfche Rus mit bun: ner und leicht 'gers brechlicher Schaale.
- Welsche Rus mit fehr harter Schnale.
- Welscher Rus & Banm mit ausgeschnittenen Blattern.
- Spate Ballnus, ober-St. Johannis Muse Baum, weil er erft um DiefeBeit anfangt au treiben.

Tender Shelld Wallmut. Mill.

THE OLEANDER

oder ROSE-PAY.

7) Nux Juglans fructu minimo D. Breman. H.R. Monsp.

8) Nux Juglans, five Regia, fructu racemoso erecto fructu tenero aut perduro.

Noyer à petit fruit.

fruits en grappe. Il y en a dont l'ecorce Jigneuse de fruit est dure, & d'autres, dont cette écorce est fragile.

Noyer, qui porte ses

2) Nux Juglans bifera. C. B. P.

Noyer, qui donne ses fruits deux fois l'année.

10) Nux Juglans folio - Noyer à feuilles dentelées. ferrato. C. B. P.

11) Nux Juglans Virginiana, foliis vulgari fimilis, fructu subrotundo, cortice duriore lævi. Pluk.

Nover de Virginie, à fruit rond, dur, uni & blanc, & dont les feuilles sont semblables à celles duNoyer ordinaire, oder Nover blanc de Canada. Es giebt Baume mit groffen, und auch mit kleinen Früchten.

Nover de la Louvsia-

ne, dont le fruit a la

figure d'une noix

Muscade, ober Paca-

fruit noir & rond,

dont la coquille est

fillonnée.

ne.

né.

12) Nux Juglans Virginiana alba minor, fru&n Nucis Muschatæ simili; cortice glabro, summo fastigio veluti in aculeum producto. Pluk.

13) Nux Juglans Virgi- Nover' de Canada à niana nigra. H. L.

14) Nux Juglans Virginiana nigra, fructu oblongo, profundiffime insculpto. Rand.

OLEA, Tourn. & Linn.

Corten.

1) Olea maximo fru- Olivier à gros fruit, ou Etu. Inst.

OLIVIER.

Noyer de Canada à

fruit noir & long,

profondement fillon-

Olivier d'Espagne.

Rus Baum mit fleiner Brucht.

Rus . Baum, ber feine Fruchte in Trauben bringt. Einige tras gen Ruffe, beren bol. zige Schaale hart ift, und andere , Ruffe, beren Schaale leicht ju gerbrechen ift.

Rus . Baum, ber zwei. mahl im JahrFruch. te bringt.

Mus.Baummit gegahn. ten Blattern.

Birginischer Rus-Baum mit runder, harter, glatter und weiffer Frucht, beffen Blatter bem gemei. nen Rus. Baum glet. chen, oder meiffer Canadenfifder Wall. nus . Baum.

Longe-white Wallnut, or Shag-barckWall* aut.

Die fleine weise Bir. Hicory, Bacane, Mill, ainische Wallnus.

Canabenfischer Ball. nus . Baum, mit idmarger und runder Frucht, berenSchaa: le Vertiefungenhat.

Canadenfifcher Ball. nus . Baum mit idwarzer und langer. Frucht, die fehr ftar. te Vertiefungen hat.

Vel 2 Baum.

THE OLIVE, OLI VE TREE.

Round black Virginian

Wallnut.

Delbaum mit groffer Frucht, ober Spani. ider Delbaum.

X r 2

2) Olca

- 2) Olea frudu oblongo minori. Inft.
- 3) Olea frustu oblongo atro virente. Inst.
- 4) Olca fructu albo.
- 5) Olea fructu minori & rotundiori. Inst.
- 6) Olea fructu majufculo & oblongo.
- 7) Olea fructu majori, carne crassa. Inst.
- 8) Olea fativa major, oblonga, angulofa, Amygdali formâ. H. R. Monsp.
- 9) Olea media, oblonga, fractu corni. H. R. Moxsp.
- rotunda. H. R. Monsp.
- tunda, præcox. H. R. Monsp.
- 12) Olea media, rotunda, viridior. H. R. Monsp.
- tunda racemosa. H. R. Monsp.
- da, ex rubro & nigro variegato. H.R. Monsp.
- tunda, rubro-nigricans. H.R. Monsp.

- Olivier à petit fruit long. 3u Toulon. Olive Picholine.
- Olivier à petit fruit long d'un verd foncé.
- Olivier à fruit blanc.
- Olivier à petit fruit rond: Maix, Aglandau; Marfeille Caïanne.
- Olivier à gros fruit long; in det Provence Laurinne.
- Olivier à gros fruit trés-eharnu au Olivier Royal.
- Olevier, dont les fruits ont la formé d'Amande, qu'on nomme en Languedoc, Amelou.
- Olivier dont le fruit reffemble à celuidu Cormier, th Languedoc Cormeau.
- Olivier à gros fruit arrondi, qu'on nomme en Languedoc Ampoulan.
- Olivier précoce à fruit rond, in Languedoc, Moureau.
- Olivier à fruit rond, & trés-verd, in Languedoc, Verdalle.
- Olivier, qui porte de petits fruits en grappe, in Languedoc, Bouteilleau.
- Olivier à petit fruit rond panaché de rouge & de noir, mit bem Namen Pigau.
- Olivier dont le fruit est petit, rond & tirant für le noir, in Languedoc Salierne.

- Delbaum mit fleiner langer Frucht.
- Delbaum mit fanger, bunfelgruner Frucht.
- Delbaum mit weiffer-Frucht.
- Delbaum mit kleinerund runder Frucht.
- Delbaum mit groffer und langer Frucht.
- Delbaum mit groffer fehr fleischiger Frucht.
- Delbaum mit manbels formiger Frucht.
- Delbaum mit einer Frucht, die dem Speverlinggleicht.
- Delbaum mit groffere runder Frucht.
- Frühzeitiger Delbaum: mit runder Frucht.
- Delbaum mit runder und fehr gruner Frucht.
- Delbaum mit fleinen. in Trauben beieinanber hangenden Früchten.
- Delbaum mit fleiner runder, roth und ich marg geflecter Frucht.
- Delbaum mit fleiner, runder und schwarzlicher Frucht.

- 16) Oleaminor Lucensis frudu odorato. Inst.
- fruit odorant.
- Olivier de Luques à Delbaum ven Lucca mit riechender Frucht.
- 17) Olea filvestris, folio duro subtus incano. C. B. P.
- Olivier sauvage, dont les feuilles font coriaces & velues par deffous.
- Wilber Delbaum mit harten und auf der untern Ceite woult. gen Blattern.

- 18) Olea Hispanica silvestris, folio duro subtus incano fructuobtuso mucronato. Inst.
- Olivier d'Espagne dont la pointe du fruitest tronquée.
- Spanischer Delbaum, mit vorn jugeftumpfe ter Frucht.

- OPULUS, Tourn. & Linn.
- BIER.
- OBIER oder AU. Wasser : Zoller, THE GELDRE Geldrische Rose, Schnec Ballen. Schwalten.

ROSE. GELDRE ROSE.

Sorten.

- 1) Opulus Ruellii.
- Obier des bois.
- ber.
- Wilder Wasser . Hole The Marsh Elder, on Geldre Rose.

- 2) Opulus folio variegato. M.C.
- Obier des bois à feuilles panachées.
- ichedigen Blattern.
- Maffer . Solber mit Geldre Rose with stripd Leaves.

- 2) Opulus flore globoso. Inft.
- Obier, dont les fleurs sont disposées en boule; oder Rose Gueldre, eber Pelote de neige oder Obier sterile, oder Pain blanc, ober Caillebotte.
- Geldrifde Rofe, The Gelder, or Gelderland Rose. Cata-Schnee . Ballen. Pl.

- 4) Opulus flore globoso, folio variegato.
- Obier, dont les fleurs font disposées en boule, & dont les feuilles, sont panachées. Diese Gor. te ist ju Trianon.
- Baffer Dolber mit fugelformigen Blu. men und ichedigen Blat.
- Marsh Elder with stript: Leaves ..

- () Opulus Canadenfis præcox, magno floæc.
- Obier précore de Canada, à grandes fleurs, ober Pimina ber Canadenfer.
- Fruber Waffer Dolber aus Canada mit grof. fen Blumen.

OTHONNA. Staudiges Africas OTHONNA, Linn. AFRICAN RAGnisches Jacobs= IACOBAEA-WORT. STRUM, Vaill. Rraut. Act. Ac. vder CALTHOIDES. Sorte. Othonna foliis lanceo. latis integerrimis. H. Cliff. After fruticosus Africanus, luteus, foliis Thymeleæ. Raji Suppl. Jacobæa Africana frutescens, crassis & succulentis foliis Comm. Hort. Calthoides Africana proeumbens, folio integro, glauco, perenni. Catal. Plant. Hort. R. P.

PORTE - CHA- Juden: Dorn,

PALIURUS, Tourn. RHAMNUS,

PEAU. Linn.

Surte.

Paliurus, Dod. Pempt. Der Paliurus Athenæi &c. dauert nicht in freper Luft.

PAVIA, Boerh. & Linn. Gen. Plant. AES CULUS. Linn. Sp. Pl.

Gorte. Pavia, Boerh.

Provence, d'Arnaveou.

Porte - Chapeau in bet

MARONNIER d'INDE àFLEURS ROUGES.

Pavia.

Vavia.

23 lume.

Christ=Dorn.

Christ . Dorn.

Ros = Castanie mit

schar lach far ber

PENTAPHYLLOI- PENTAPHYL. Staudiges Sunf: LOIDES.

DES, Tourn. POTENTILLA, Linn.

Surte.

Pentaphylloides re-&um, fruticofumEboracense. Mor. Hift.

Pentaphylloides d'An- Staudiges Funffinger. gleterre, en arbuste.

Rraut aus Engel.

finger=Rrant.

CHRIST'S THORN.

The Rhamnus with two

thorns at a place, the lower one crookled, and with tree styles. Hill.

THE SCARLET FLOWERING HORSE CHES-NUT. vulgo SCARLET HOR. SE CHESNUT. The Esculus, with eight

Hill. BASTARD - CIN-QUE FOIT,

stamina in the flower.

FERY-

PERICLYME-NUM, Tourn. Lonicera, Linn.

PERICLYME- Speck-Lilie, Rose NUM.

von Tericho.

TRAMPET - HO-NE YSUCKLE.

Gurte.

Periclymenum perfoliatum Virginianum, semper virens & siorens. H. L. P.

Periclymenum, de Virginie, perfolié, qui fleurit toute l'année. Virginische Speck . Li. lie mit durchmachies nen Blattern, welche bas gange Jahr durch bluht.

PERIPLOCA, Tourn. & Linn.

PERIPLOCA.

Virginische Seide, steigender zundez Fobl.

VIRGINIAN SILK. oder KLIMBING DOG'SBANE.

Gorten.

1) Periploca foliis oblongis. Inft.

2) Periploca Monspeliaca, foliis rotundioribus. Inft. Cynanchum, Linn.

3) Periploca Monspeliaca, foliis acutioribus. Inft. Cynanchum. Linn.

4) Periploca scandens, folio Citrei, fructu maximo. Plum. Cynanchum, Linn.

PERSICA, Tourn. $\mathsf{AMYGDALUS}_{\mathsf{A}}$ Linn.

Periploca de Montpellier à feuilles rondes.

longues.

lier à feuilles étroites.

Periploca de Virginie à feuilles d'Oranger. & à gros fruit.

PESCHER.

Periploca à feuilles Periploca mit langen Blattern.

> Periploca von Montpellier mit runden Blat.

Periploca de Montpel- Periploca von Montpellier mit ichmalen Blättern.

> Wirginische, fleigende Periploca mit Dom: merangen. Blattern, und groffer Frucht.

Pfirsig=Baum,

Gorten.

& vulgaris, viridis & alba. C. B.P.

le fruit & la chair font d'un verd blanchâtre, ober Pêfche de Vigne, oder ju Paris Pesche deCorbeil.

1) Persica molli carne Pescher ordinaire, dont Gemeiner Ufirfig mit meislich aruner Frucht und Fleisch.

The common Tree, Hill.

2) Perfica vulgaris, Pêfcher ordinaire à flore pleno. Inft.

fleurs doubles.

Gemeiner Pfirfia-Baum mit befüffter Blume.

1) Perfica, flore, cortice & carne albis.

Pescher, dont les fleurs, lefruit & la chair sont blanches.

Mirfig.Banm mit weif. fen Blumen, auch meiffer Frucht und Bleisch.

- 4) Perfica Africana, mana, flore incarna. to simplici. Inft.
- Perfica Africana, nana, flore incarnato pleno. H. L.

Nota. Es fcheint, man muffe diefe Gorte un. ter die Prunus fegen, welches daher muth. maffe, weil die Blat. ter beim Bufgeben aus bem Knopf in einander gefalten find, da hingegen bie Blatter vom Ufirfig. Baum neben einan. ber zusammengefalten liegen.

- 6) Perfica præcoci fru-&u, præcoqua di&a.
- 7) Perfica fructu duro. In/t.
- 2) Perfica fructu globoso, compresso, rubro, carne rubente. Inst.
- 9) Perfica fructuodoro, lævi cortice te-&o. Inst.
- 10) Perfica fructu magno, globoso, flave-Scente, serotino. Inft.
- PERVINCA, Tourn. VINCA. Linn.

Sorten.

- r) Pervinca vulgaris latifolia. Inft.
- 2) Pervinca Ivulgaris latifolia, foliis variegatis, uel Pervinca variegata. Inft.

Pefcher nain d'Afrique Africanifcher 3merg, à fleursinearnates & fimples.

Pêscher nain d'Afrique à fleurs incarnates & doubles.

Pfirfig mit fleischfar. ber und einfacher Blume.

Africanischer 3merg. Pfirfig mit gefüllter fleischtarber Blume.

Avant-Pesche blanche.

Pêscher, dont le fruit ne quitte point le noyau, ober Pavie, ober Presse.

Pêsche Sanguinolle; oder Betterave,oder Cardinale.

Peiche, ober Brugnon musqué, qui n'est point velu.

Pêsche jaune tardive, ober Admirable jau-

PERVENCHE.

Pervenche ordinaire à feuille large; ober Grande Pervenche.

Pervenche, à larges feuilles panachées.

Frühzeitiger weisser Pferfig.

Pfirfig beffen Gleifc fest am Stein bangt.

Pfirsig der aussen und. inwendig roth ist-

Madeter ober glatter riechender Pfirfig.

Spater, runder und gelber Pfirfig.

Ingrün, Singrün, Wintergrün.

Gemeiner Ingrun, mit breiten Blat, ober groffer Ingrun.

Ingrun, mit breiten ichedigen Blattern.

PERIWINKLE.

- 2) Pervinca vulgaris latifolia, flore albo. Inft.
- 4) Pervinca vulgaris angustifolia. Inst.
- 5) Pervinca vulgaris angustifolia, foliis variegatis.
- 6) Pervinca vulgaris tenuifolia, flore albo. Inst.
- 7) Pervinca vulgaris augustifolia, flore pleno cœruleo, aut saturate purpureo, aut variegato. Inft.

PHASEOLOIDES. M. C. GLYCINE Linn.

Sorte.

Phaseoloides frutefeens Caroliniana, foliis pinnatis, floribus cœruleis conglomeratis. M.C.

PHYLLIREA, Tourn. & Linn.

Sorten.

- 1) Phyllirea latifolia lævis. C.B. P.
- 2) Phyllirea latifolia lævis, foliis ex luteo variegatis. M.C.
- 3) Phyllirea latifolia spinosa. C. B. P.
- 4) Phyllirea folio le- Filaria à feuiller legeviter serrato. C.B.P. rement dentelées.
- gustri. C. B. P.

- Pervenche ordinaire à grandes feuilles & à fleurs blanches.
- Pervenche ordinaire à petites feuilles, ober Petite Pervenche.
- Pervenche ordinaire à petites feuilles panachées.
- Pervenche ordinaire à petites feuilles, & à fleurs blanches.
- Pervenche à fleurs doubles.

PHASEOLOIDES.

Phaseoloides de Caroline en arbrisseau, qui à les feuilles conjuguées, & les fleurs bleues, rassemblées en bouquets; ober

Haricot en arbrisseau. FILARIA.

Filaria à feuilles larges non dentelées.

- Filaria panaché, à feuilles larges & fans dentelures.
- Filarla à feuilles larges & dentelées.
- 5) Phyllireo folio Li- Filaria à feuilles de Troëne.

- Gemeiner Ingrun mie breiten Blattern, und weiffen Blumen.
- Gemeiner Ingrun mit ichmalen Blattern ober tleiner Ingrun.
- Gemeiner Ingrun mit schmalen scheckigen Blattern.
- Gemeiner Ingran, mit fleinen Blattern, und meiffen Blumen.
- Rleiner Ingrun, mit blauer ober purpur. farber, ober ichedis ger gefüllter Blume.

Saseolen=Baum.

Carolinifder Fafeolen. Baum mit gefieber. ten Blattern, und blauen in Straufen beieinander fiehen. ben Blumen.

Stein-Linde, wel- MOCK - PRIVET. sche Linde.

Beliche Linde mit breiten und ungejahnten Blattern.

- Welsche Linde mit iche. digen, breiten und ungezahnten Blat. tern.
- Beliche Linde mit brei. ten gegahnten Blat. tern.
- Welsche Linde mit Blattern bie nur me. nig gezahnt.
- Welsche Linde mit Rain. Weiben. Blat. tern.

RIDNEY - BEAN

TREE.

PHILLYREA.

Broad leave Phillerea.

Phillyrea with prickly Leaves. Hill.

- 6) Phyllirea angustifolia prima. C.B.P.
- 7) Phyllirea angustifolia fecunda. C.B.C.
- 8) Phyllirea Hispanica Nerii folio. Inst.
- e) Phyllirea angustifolia spinosa. H.R. Par.
- 10) Phyllirea longiori folio, profunde crenato. H.R.P.
- 11) Phyllirea folio Buzi. H. R. Par.
- 12) Phyllirea Hispaniea, Laurifolioserrato & aculeato. Inft.

PHLOMIS, Tourn. & Linn.

Gurten.

- 1) Phlomis fruticofa, Salviæ folio, flore luteo. Inft.
- 2) Phlomis fruticosa Lusitanica, flore purpurascente. Inst.
 - 3) Phlomis Hispanica fruticofa, candidiffima, flore sanguineo. Inst.

PINUS, Tourn. & Linn.

Gurten.

Mit amei Blattern ober Mageln auf eis nem Jus.

mr. (1/2)

Filaria à seuilles étroites. Die erfte Corte von Caspar Bauhin.

Filaria à seuilles étroites. Die meite Gor, te des Caipar Baus bin.

Filaria d'Espagne, à seuilles de Laurier-Rose.

Filaria à feuilles étroités, dentelées.

Filaria à feuilles longues profondement dentelées.

Filaria à feuilles de Buis.

Filaria d'Espagne à feuilles de Laurier, dentelées & pointues.

PHLOMIS.

Phlomis en arbufte, à feuille de Sauge, & à fleurs jaunes.

Phlomis de Portugal en arbuste, à fleurs purpurines.

Phlomis d'Espagne en arbuste, couvert d'un duvet trés-blanc, & qui a ses fleurs d'un rouge de sang.

PIN.

2) Pinus sativa. C.B.P. Pin cultivé, dont les cones font gros & les amandes bonnes à manger, ober Pin Pignier.

Die erfie Corte der sch malblättrigen welschen Linde.

- Die zweite Gorte ber ich malblattrigen welschen Linde.
- Spanische welsche Linde mit Dleander. Blatteen.
- Weliche Linde mit ichmalen gezahnten Blattern.
- Weliche Linde mit lan. gen, tiefgegahnten Blattern.
- Welsche Linde mitBur. Blattern.
- Svanische welsche Lin. be mit gezahnten und flachlichen Lorbeer. Blattern.
- Salbey = Baum, Terusalems: Salbey, gelber Salber.

Calben Baum mit gel. ben Blumen.

Vortugiesischer Sal. ben Daum mit purs purfarben Blumen.

Spanischer Salben. Baum mit febr meife fen wolligen Blat. tern, und blutrothen Blumen.

Riefer, Sore, Riens baum, Forche. In der Schweiz, Sichte, Chale.

THE PINE TREE. PINE.

THE SAGE.

TREE oder JERU-

SALEM-SAGE.

Zahme ober Garton. Riefer nit groffen Zapfen und mobie ichmedenden Dus. lein. Piniolen, Baum.

Stone Pine; the great Pine Tree.

a. Pinus

- 2) Pinus maritima major. Dod. ober Pinus maritima prima 'Math. oder Pinus filveltris maritima, coais firmiter ramis adhærentibus. 1. P.
- summitate ramorum fasciculatim collectis. Vel Pinus maritima minor. C.B.P.
- 4) Pinus maritima altera Mathioli. C.B.P.
- c) Pinus filvestris, foliis brevibus glaucis, conis parvis albicantibus. Raji Hift. nder Pinus filvestris Genevenfis vulgaris. 1. B.
- 6) Pinus silvestris montana. C. B. P. ober Mugo Math.
- 7) Pinus filvestris montana, conis oblongis & acuminatis.
- bifolia, conis mediis ovatis. Gault.
- bifolia, foliis brevioribus & tenuioribus. Gault.
- & falcatis, conis me-. diis incurvis. Gault.

Grand Pin maritime.

Groffe See. Riefer ober See . Fore.

3) Pinus foliis binis in Petit Pin maritime, dont les feuilles sont rassemblées en forme d'aigrettes au bout des branches.

> Autre Pinmaritime de Mathiole.

Pin, dont les feuilles font courtes, & les fruits petits & blanchâtres, oder Pin d'Ecosse, ober Pin de Geneve.

Pin de montagne, Torchepin, Pin suffis du Brianconnois.

Pin, dont les cones sont menau & terminés en pointe, ober Pin de Haguenau.

8) Pinus Canadenfis - Pin de Canada à deux feuilles, dont les cônes ont la figure d'un ocuf & sont d'une moyenne groffeur, ober Pin rouge de

9) Pinus Canadensis Pin de Canada à deux feuilles qui sont asfez courtes & menucs, ober Petit Pin rouge de Canada.

10) Pinus Canadenfis Pin de Canada, dont bifolia, foliis curtis .. les feuilles sont courtes & recourbées de même que les cônes, ober Pin gris, ober Pin cornu de CanaRleine See . Riefer be. ren Blatter am End der Mefte bufchelmeis bei einander ftehen.

Die andere See . Rie. fer bes Mathiolus.

Fore ober Riefer mit Scotck. Fir. fürzernBlattern,und Eleinen weislichen Früchten, ober Schottlandische Fo. re, oder Fore von Genf.

Berg - Fore, ober Fore non Brianconnois.

Kore mit bunnen und Pinafter. ipthig augehenden Zapfen, ober Fore . von Sagenau.

Canadenfifde Fore mit zwei Biattern, und enformigen Bapfen von mittlerer Groffe, ober Canadenfifche rothe Fore.

Canadenfische Fore mit amei Blattern, Die siemlich furs und bann find,ober fleine Canabenfiche rothe Fore.

Canadenfifthe Fore mit furgen und frumge. bogenen Blattern auch frumgebogenen Bapfen ober graue Fore, over gehornte Fore aus Canada.

M 1 2

- 11) Pinus humilis, julis lvirescentibus aut palescentibus. Inft.
- Petit Pin fauvage, dont Rleine wilbe Fore mit les chatons font verdatres.
- grunlichen Raglein.

- 22) Pinus humilis julo purpurascente. Inft.
- Petit Pin sauvage, dont les châtons sont pourpres.
- Rleine milbe Fore mit purpurfarben = Ra35 lein.
- 23) Pinus conis ere- Pin dont les fruit sont Etis. Infl.
 - placés verticalement sur les branches.
- Fore, beren Fruchte auf ben 3meigen gerad in die Sohe fieben.

- 14) Pinus Hierosolymitana prælongis & tenuissimis viridibus toliis. Pluk.
- Pin de Jerusalem, dont les feuilles sont trésvertes, longues & menucs.
- Fore von Jerusalem, beren Blatter febr grun, lang und dunn find.

Aleppo Pine-

- Koren mit drey Blats tern auf einem Sug.
- 25) Pinus Virginiana, prælongis foliis tenuioribus, cono echinato. Pluk.
- Pin de Virginie à fewilles longues, & dont les cônes font herissés de pointes. Da ich glaube, bag piele Forn bren Blat. ter hat, so muthmase se, sie sen die nemlis de, als bie nachstes hende No. 16.
- Arrginische Fore mit langen Blattern und ftadliden Zapfen-

- m6) Pinus Canadenfis trifolia conis a culeatis. Gault. An Pinus conis agminatim nascentibus, foliis ternis ex eadem theca? Flor. Virg. .
- Pin de Canads à trois Fore aus Canada mit feuilles; ober Pin-Cipre. Diefes ift vielleidit die folgen» De No. 17.
 - brei Blattern, ober Pin - Cipre.

- 17) Pinus Americana, foliis prælongis subinde ternis, conis plurimis confertim nascentibus. Rand.
- Pin d'Amerique à trois feuilles, dont les cônes sont raffemblés par trochets; ou Pin. à Trochet.
- Americanische Fore The Cluster Pine. mit brei Blattern, deren Zapfen bundel. weis bei einander hangen.

- 28) Pinus Americana palustris trifolia, fohis longistimis.
- Pin de marais à trois feuilles trés - longues ..
- Americanische Rumpfe Fore mit brei fehr langen Blattern.
- The Swamp Pine.

Fünfblätterine.

- quinque folia, floribus albis, conis oblongis & pendulis, squamis Abieti fere fimilis. Gualt. Pinus Americana quinis ex uno folliculo fetis longis, tenuibus, triquetris ad unum angulum totam longitudinem minutiffimis, conis asperatis. Pluk.
- 20) Pinus foliis quinis, cono erecto, nucleo eduli. Holl. Helv. Pinaster Belloni; pber Pinus cui officula fragili putamine five cembro. J. B.

19) Pinus Canadensis Pin de Canada à cinq feuilles, dont les cones font longs, pendants, & dont les ecailles font molles, presque comme celles du fapin oder Pin blanc de Canada, ober Pin de Lord Wimouth. (W e y mouth)...

Canadenfische Fore mit funf Blattern, und langen herabhan. genden Zapfen, die weiche Bapfen baben, fast mie Die Lannen, oder weisse Canadensische Fore, oder Fore des Lords Weymouth.

The Lord Weymouths Pine.

Pin à cinq feuilles dont les cônes se tiennent droits, & dont les noyaux fáciles à rampre font bons à manger, ober Alviez du Briançonnois.

Rore mit funf Blattern und aufrecht fteben. ben. Bapfen, beren Saamen eine leicht zerbrechlicheSchaale haben, und gut ju effen find. Dieses wird bie Birbelnus fenn. Urten . Dus. lein Baum, in der Schweiz.

Pignolas.

PLATANUS, Tourn. & Linn.

Gorten.

- verus. Purk.
- Aceris folio. Cor. Inst.
- 2) Platanus Occidentalis, aut Virginienfis. Park.

POLYGONUM, Tourn. & Linn.

1) Polygonum caule fruticoso, calycinis foliolis duobus reflexis. Hort. Upf. & Sp. Pl. Linn. Atraphaxis inermis, foliis planis. Hort.Cliff. Lapathum Orientale, frutex humilis, flore pulchro.

PLATANE.

1) Platanus Orientalis Levrai Platane du Levant, ober la Maindecoupée des anciens.

2) Platanus Orientalis, Platane d'Orient à feuille d'Erable.

> Platane d'Occident, ou de Virginie, à grande feuille.

RENOUEE.

Renouée en arbuste.

Platanus, fremder Ahorn, Wasser= buche.

Burtlider Drientalis ider Platanus, oder die abgehauene Sand der Alten.

Orientalischer Platas nus mit Aborn-Blat. tern.

Occidentalischer ober Birginifder Mata. nus mit groffen Blat. Wegtritt.

Staubiger Wegtritt.

THE PLANE-TREE.

The Oriental Plane Tree.

The maple - leaved Plane Tree.

The occidental Plane Tree.

- 2) Polygonum maritimum latifolium, arf borescens. Inft.
- 3) Polygonum Orientale arborescens, ramis spinosis Atriplex orientalis, frutex aculeatus, slore pulchro. Cor. Inst. Atraphaxis ramis spinosis. Hort. Cliff.

POPULUS, Tourn. & Linn.

Gorten.

- ribus foliis. C. B. P.
 Populus foliis fubrotundis, dentato-angulatis, fubtus tomentofis. Hort. Cliff.
- 2) Populus alba, minoribus foliis. Leb. Icon.
- 3) Populus alba, folio minori variegato.
 M. C.
- 4) Populus nigra. C. B. P. Populus foliis deltoidibus acuminatis, ferratis. Hort. Cliff.
- 5) Populus nigra, foliis acuminatis, dentatis, ad marginem undulatis.
- 6) Populus nigra, folio maximo, gemmis balfamum adoratistimum fundentibus. Catest. foliis ovatis, acutis serratis. Gmel.
- Populus Tremula.

 C. B. P. Populus foliis subrotundis, dentaro-angulatis, utrinque glabris. Hort.

 Cliff.

Renouée maritime à feuille large, & qui fait un arbuste.

Renouée du Levant en arbuîte dont les tiges font épineuses.

Standiger See : Weg. tritt mit breiten Blat.

Staudiger Orientalis icher Wegtritt mit flachlichen Stengeln.

PEUPLIER.

Pappel = Baum,

THE POPLAR-TREE.

Peuplier blanc à grandes feuilles; ober Grifaille de Hollande, ober Hypreau, ober Franc - Picard a grandes feuilles.

Peuplier blanc à petite feuille.

Peuplier blanc à petifeuilles panachées.

Peuplier noir.

Peuplier noir, dont les feuilles font pointues dentelées & ondées par les bords, soer fals Ofier blanc.

Peuplier noir à grandes feuilles; dont les boutons repandent un beaume trésodorant, ober Tacamahaca.

Peuplier Tremble.

Weisser Pappelbaum mitgrossenBlättern. In der Schweiß, Saarbaum. Abele.

Beiffer Pappelbaum mit fleinem Blat.

Weiffer . Pappelbaum mit fleinen ichedie gen Blattern.

Schwarzer Pappels baum, Salbens Baum. In ber Schweiz, Saarbaum. Albeer Baum.

Schwarzer Pappels baum mit fpigigen gezahnten am Rand gewellten Blattern.

Schwarzer Pappel. baum mit großen Blattern, deffen Knöpfe einen sehr striechenden Bal. sum geben, ober Lascamahaca.

- Alpe, Espe, Zitter, Espe. The white Poplar.
Dutch Abele Tree.,
Cat. Pl.

The black Poplar, Cat.

The Carolina Poplar Tree, or Tacamahaca.

The Asp, or Trembling Poplar.

- 8) Populus tremula ampliori folio.
- 9) Populus magna Virginiana, foliis amplifilmis, ramis nervofis, quafi quadrangulis. An Populus magna foliis amplis aliis cordiformibus, aliis fubrotundis, primoribus tomentofis. Gron. Virg.

Peuplier tremble à grandes feuilles.

Peuplier noir de Virginie à trés-grandes feuilles, & dont les jeunes pousses sont relevées d'aretes, qui les sont paroitre quarrées. Efpe mit groffen Blat.

Dirginischer Pappelbaum mit fehr groffen Blattern beffen junge Triebe erhobene Kanten haben, daher sie vieredig zu fepn scheinen.

PRUNUS, Tourn. & Linn.

Gorten.

- r) Prunus silvestris major. J. B.
- 2) Prunus filveftris fru-&u majori albo. Raji.
- 3) Prunus flore pleno. H. R. P.
- 4) Prunus filvestris, frudu parvo serotino.
- 5) Prunus fructu nigro, carne dura, foliis eleganter variegatis. M. C.
- 6) Prunus nudeo nudo, fegmento circuli offico comitato. All. Ac. R. P.
- 7) Prunus cerei coloris. Inst.
- 8) Prunus fructu majori, rotundo, rubro.

PRUNIER.

Prunier sauvage à gros fruit blanc.

Grand Prunier sauva-

Plunier à fleurs dou-

bles.

Prunier sauvage à petit sruittardit; oder Prunier des haies à fruit noir; Eben berselbe mit weisser Frucht ober Epine noire.

Prunier à fruit noir qui à la chairferme, & dont les feuilles font panachées. Der, Prunier de Perdrigon panaché.

Prunier fans noyau dont l'amande est sculement accompagnée d'un segment ligneux.

Prunier, dont le fruit est jeunâtre & oblong; ober Prunier de Ste. Catherine.

Prunier à gros fruit rond & rouge, ober Prune - Cerisette. Pflaumen Basm. & PLUM TREE.

Groffer wilder Pflaus men . Baum.

Wilder Pflaumen. Baum mit weisser grosser Frucht.

Pflaumen . Baum mit gefüllter Blume.

Wilber Pflaumen-Baum mit fleiner spater Frucht, ober Schlehen. Dorn mit schwarzer Frucht; Eben derfelbe mit weisser Frucht.

Pflaumen . Baum mit schwarzer Frucht von festem Fleisch, und scheckigem Blat. Ober Perdrigon mit scheckigem Blat.

Pflaumen. Baum ohne
Ctein, deffen Kern
nur mit einem hol.
zernen Eircul.
Schnitt begleitet.

Pflanmen . Baum mit gelblicher und länglicher Frucht oder Pflaumen Baumvon Et. Catharina.

Pflaumen . Baum mit groffer runder und rother Frucht. The black Bullace Tree. Hill.

The white Bullace.

The Black Thorn, or Sloe Tree.

The common Plam Tree.

- 9) Prunus fructu parvo, ex viridi flavescente. Inst.
- 10) Prunus Canadenfis fructu purpureo, rotundo, majori, aquolo, compresso, cortice nigro-splendente, foliis glabris tenuibus. Aut Prunus fructu rotundo, nigro, purpureo, majori, dulci. C. B. P.

PSEUDO - ACA-CIA, Tourn. RO-BINIA, Linn.

Sorten.

- garis. Infc.
- 2) Pseudo Acacia siliquis glabris. Boerh.
- 3) Pseudo Acacia foliorum pinnis crebrioribus, vel Caragagna, vel Sibirica. Roy. Lugdb. vel Aspalatus arborescens, pinnis foliorum crebrioribus oblongis. Amm. Ruth.

4) Pseudo-Acacia frutescens major, latifolia, cortice aureo, vel Aspalathus. Amm. Ruth.

5) Pseudo - Acacia frutescens minor, angustifolia, cortice aureo, Aspalathus. Amm. Ruth.

PTELEA, Linn.

Svrte. Ptelea, foliis ternatis. Lirn. Sp. Pl. oder Frutex Virginianus trifolius, Ulmi sammaris frudtu. Pluk. Alm.

Prunier à petit fruit oblong, d'un verd jaunatre, oder Mirabelle.

Prunier de Canada à gros fruit rond & violet, ober Prune-Mirabolan.

Maumen . Baum inte tleiner langlicher gelb lich gruner Frucht.

Canadenfischer Pflau. men : Baum, mit grosfer, runder, vio. letter und fuffer Fruct.

FAUX - ACACIA.

1) Pseudo-Acacia vul- Faux - Acacia ordinaire,oder falschlich Acacia des Jardiniers.

Faux-Acacia, dont les filiques font liffes.

Faux-Acacia de-Siberie, qui a beaucoup de folioles, & qui n'a point ordinairement d'impaire.

Faux - Acacia de Siberie, en arbrisseau, dont l'encorce est jaune.

Faux - Acacia de Siberie, qui fait un arbuste, dont l'ecorce est jaune, & qui a les feuilles plus étroites que le précedent.

PTELEA.

Ptelea à fruit d'Orme, & à trois feuilles.

VirginischerScho: VIRGINIAN ten = Dorn; un= achter Schotens Dorn. Ucacia.

Gemeiner Virginischer - Sweet flowering, or Schoten Dorn.

Wirginischer Schoten. Dorn mit glatten Blattern.

Sibirischer Schoten. Dorn mit vielen Blatlein, die sich meiftens nicht mit ei. nem etnigen, sondern mit einem Vaar ens digen.

Staubenartiger Gibi. rifder Schotenborn, mit gelber Minde.

Strauchartiger Sibiri. fder Schoten Dorn, mit gelber Rinbe, und ichmalern Blat. tern, als an dem vorbergebenbem.

Carolinischer Stauden=Rlee.

Carolinischer Stauben. Riee mit Caamen. Früchten, Die benen pom illmen : Baum gleichen.

ACACIA, VUL-GO. COURBA-RIL. LOCUST-TREE.

sweet smeling Lo-

Caragana.

CAROLINA SHRUB . TRE-FOIL.

PUNI-

Granat : 2 pfele THE POMEGRA-PUNICA, GRENADIER. Tourn. NATE TREE. & Linn. Baum. Gorten. -Wilder Granat-Apfet. r) Punica silvestris. Grenadier fauvage. Cord. Hift. Baum. Grenadier à fruit aci-2) Punica, quæ málum Granat . Apfel : Baum mit faurer Frucht. granatum fert. Ca-Salp. Grenadier a fruit Granat. Apfel Baum 2) Punica fructu dulci. doux. Inst. mit fuffer Frucht. 4) Punica flore pleno Grenadier à grande Granat . Apfel . Baum majore. Inft. fleur double. mit groffer gefüllter Blume. 5) Punica flore pleno Grenadier panaché à Schediger Granat. grandes fleurs doumajore, folio varie-Apfel . Baum, mit ·bles. groffer gefüllter Blu. gato. me. 6) Punica flore pleno Grenadier à petite Granat . Apfel. Baum, minori. Inst. fleur double. mit fleiner gefüllter Blume. 7) Punica Americana Grenadier nain. 3merg. Granat - Apfel. nana, seu humillima. Baum. Lignon. POIRIER. PEAR-PYRUS, Tourn. & Birn = Baum. THE Linn. TREE. Gurten. 1) Pyrus silvestris. C. Wilber Birn . Baum. The wild Pear Tree. Poirier sauvage, B. P. Bahmer Birn . Baum Poirier cultive à seur. a) Pyrus sativa flore mit gefüllter Blume. double. pleno. H. R. Par. Poirier cultivé, dont 3ahmer Birn . Baum 3) Pyrus sativa fructu brumali sessili partim les fruits partie jaumit halb gelbs halb flavescente, partim nes, & partie rourothen Winter Bir. purpurascente. Inft. ges, se mange l'hynen ober la double Fleur. ver, ober la double Fleur. 4) Pyrus sativa, foliis Poirier cultive à feuil-Zahmer Birn. Baum mit ichedigen Blate les panachées. eleganter-variegatis. M. C. tern. 5) Pyrus sativa bistora. Poirier cultivé, qui Bahmer Birn Baum, fleurit deux fois l'an. so des Jahrs zwei-mahl blibe. M. C.

Schmaly ober Butter-Birn . Baum.

6) Pyrus sativa fructu Poire beurée.

autumnali fuauissimo, in 'ore liquescente.

Inft.

autumnali lubrotundo, & è ferrugineo rubente, nonnunquam maculato. Inft.

8) Pyrus fativa fructu autumnali turbinato, viridi, striis sanguineis distincto. Inft.

•) Pyrus fativa fru&u brumali magno, pyramidato e flavo nonnihil rubente. Inft.

QUERCUS, Tourn. & Linn.

1) Quercus latifolia, Chesne à larges feuilles, Breitblattrige Cice The common Oack. mas, quæ brevi pediculo est, C. B. P. vel Robur.

2) Quercus latifolia. Chesne à larges feuilles; -fornina. C. B. P.

3) Quercus cum longo. Chesne à grappes. pediculo. C. B. P.

4) Quercus parva, five Phagus Græcorum, & Efculus Plinii. C. B. P.

9) Quercus caivee chinato, Glande majore. C.B.P.

(4) Quercus calyce hi-. Chësne, dont la cupule spido, Glande minore, C. B. P.

diaca, calvee hispi-. do. C. B. P.

2) Quercus pedem vix: superans. C.B.P.,

7) Pyrus sativa frudu. Poire de Rousselet. Rousselet - Birni !!...

Bergamotte panachée. Bestreiste Bergamotte.

Poire de Bon - Clife - Winter Chrift Birn. 10 tien d'hyver:

taché à de courts, pedicules; over Rouvre, oder falsch Ches-

dont les fruits.pendent à des queues affez longues, oder unrecht Chesne-femelle.

ne male.

Petit Chêsne.

est herissée d'épines,

& dont le gland est

fort gros. est épineuse & le fruit petit.

7) Quercus Burgun. Chesne de Bourgogne, dont la cupule est, raboteuse.

Chêsne nain.

S. The other Earling . S.

Eiche. THE OACK.

dont le fruit eft at- ... mit furgitieligen Rrubten. Doer un. recht, männliche Ci.

> Breitblattrige Ciche, The common Oack. beren Gruchte stemlich lange Stiele baben, ober unrecht, meiblide Gide.

Cide, beren Studte in Erauben beneine ander hangen. .-

3merg & Ciche.

Chesne, dont la cupule. Gide mit fehr groffen Cideln, beren Rapf. lein Stacheln ba. ben.

> Eiche mit fleiner Frucht und ftablichen Rapf. lein.

Burgundifche Gide, mit hoferigen Dapf. lein.

3merg Eiche bie nicht Baftard champain red viel über einen Schub bod wächst.

9)=Quero

- o) Quercus foliis molli lanugine pubescentibus. C.B.P.
- exiguæ nucis magnitudine ferens. C.B.P.
- 11) Querens foliis muricatis, non lanuginosis, galla superiori fimili. C. B. P.
- 12) Quercus foliis mu- Petit Chêsne, dont les ricatis minor. C.B.P.
- 13) Quercus humilis gallis binis, ternis, aut pluribus fimul junctis. C. B. P.
- 14) Quercus Africana, Glande longistima.
- 15) Quercus vulgaris, foliis ex albo variegatis. M. C.
- 16) Quercus alba Banisteri. Cat. Stirp. Quercus Virginiana glande dulci. Parck. Theat.
- 17) Quercus Virginiana, rubris venis, muricata. Pluck. Phyt.
- 18) Quereus Castanea foliis procera, arbor Virginiana. M. C. ...
- 19) Quercus Virginiana, Salicis folio longiore, fructu mini-
- 20) Quercus humilis Virginiensis. Castaneæ folio. Pluk.
- 21) Quercus Hispanica, foliis magis dif-Sedis. M. C.

- les sont un pen velues.
- 10) Quercus, gallam Chesne portant des galles de la grofieur, d'une-petite noix.
 - Chêsne à feuilles liffes, dont les échancrures fe terninent en pointe, & qui porte des galles femblables à l'espece précedente."
 - échancrures des feuilles se terminent en pointe.
 - Petic Chesne, portant Rleine Eiche, Die meh. Scruby white Oack, plufieurs galles jointes ensemble.
 - Chêsne d'Afrique, dont les Glands sont fort longs.
 - Chesne ordinaire, à feuilles panachées de
 - Chêsne blanc de Canada à gros fruit doux.
 - Chêsne rouge de Virginie, ou de Canada.
 - Chêsne de Virginie à feuilles de Châtaignier.
 - Chêsne de Virginie, à feuilles de Saule, & à petit fruit.
 - Petit Chêsne de Virginie à feuilles de Châtaignier.
 - Chesne d'Espagne, à feuilles trés - decoupées.

- Chesne, dont les fouil- . Giche, mit etwas mole ligen Blattern.
 - Eiche mit Gallen von Groffe einer kleinen Muß.
 - Eiche mit glatten an ben Ausschnitten fpigig zugehenden Blattern, und Gaff. Mepfeln, wie die vor. heraehende.
 - Rleine Gide mit Blat. tern, deren Aus. schnitte spiftig juge. hen.
 - rere Sallepfel beve einander bat.
 - Africanische Gide mit febr langen Gicheln.
 - Semeine Eiche mit Stripd Oack. weis ichedigen Blat: tern.
 - Beiffe Canadenfifde Eide mit groffer fuf. fer Frucht.
 - Rothe Birginische, ober Canadensische Eiche.
 - Virginische Giche mit Caftanien-Blattern.
 - Dirginische Gide, mit Weiben . Blattern und fleiner Frucht.
 - Rleine Wirginische Gide, mit Castanien. Blattern.
 - Spanische Giche, mit fehr ftart ausge. ionittenenBlattern.

- - The white, or iron Oack.
- Scarlet Oack.'
- Chesnut leaved Oack. Mountain Chesnut Oack.
- Coillow leaved Oack.
- Chincapin Oak,
- Spanish cat leave Qack,
- 22. Quer-
- 313

- 22) Quercus latifolia, magno fructu, calvce tuberculis obfito. Cor. Inft.
- tubercules. 33) Quercus Orientalis, Castaneæ folio, Glande recondita in

Chesne à large feuille Breitblattrige Giche-& a gros fruit, dont mit groffer Frucht, la cupule a plufieurs; und margigen Mapt. lein.

- feuilles de Châtaignier, dont le gland est par: le calyce.
- Chesne du Levant, à Prientalische Giche mit Castanien.Blattern, beren Eichel fast nang: capsula crassa & presque recouvert mit bem Rapslein umgeben ift.
- R HAMNOIDES, Tourn. HIPPO-PHÆ, Linn.

squammosa. Cor. Inft. .:

RHAMNOIDES. See : Creng Dorn. THE SEA BUCK-THORN. SAL-

LOW THORN.

Gorten.

cis foliis, mas & foemina. Cor. Infl. Rham-_ nus Selicis folio, angustione frustu flavefeente. C. B. P.

de Saule.

ere america

1) Rhamnoides, Sali- Rhamnoides at feuilles, See. Creun. Dorn mit Beiden . Blattern.

2) Rhampoides Cana- Rhampoides de Cana- Canabenfifder Gree: denfis, folia ovatis. Hippophiz foliis ovatis. Linn. Sp.

font ovales.

CONTROLLER SHOW

da, dont les feuilles Ereng . Dorn, mit: obalen Blattern.

Tourn. & Linn.

NOIRPRUN.

RHAMNUS, NERPRUN, oder Creuz-Dorn, Wegs THE BUCK. Dorn, Webs THORN. Dorn.

Gemeiner purgirender The common Buck-

thorn.

Gorten.

- 1) Rhamnus catharti- Nerprus purgatif. cus. C. B. P.

CreugeDorn.

- 2) Rhamnus catharti- Petit Nerprun purgatif, Rlein er purgirender cus minor. C. B. P.
 - ober Graine d'Avignon.
- Ereng . Dorn.

- cus minor, folio longiori. Inft.
- tif à feuille longue.
- 3) Rhamnus catharti- Petit Nerprun purga- Rleiner purgirenber Ereut. Dorn mit langem Blat.
- eis nigris. C.B.P.
- 4) Rhamnus tertius, Nerprun à fleurs ver- Creuf. Dorn init gru.
 - flore herbaceo, bac- . tes & à baies noires. nen Blumen und ; ichwarien Beeren.

RHUS, Tourn. & SUMAC'in Bretag- Gerber Bunn, THE SUMACH ne, und in Canada Linn. VINAIGRIER.

garber Baum ; . In Canada und auch in der Schweiz Lhias BaumiSumach..

TREE. SUMAC.

Gorte.

1) Rhus folio Umi. C. B. P.

Sumac a feuille d'Or-

- Anmerkung. Manhat-Die Blatlein mit ben Ulmen.Blattern vers glichen, ob sie ihnen idon nicht fonderlich. aleich find.
- 2) Rhus Virginianum. Sumae de Virginie.
- 3) Rhus Canadense, Sumac de Canada à folio longiori utrinque glabro. Inst.
- 5) Rhus Caroliniana, Sumac de Caroline, fruttu coccineo.
- 6) Rus Caroliniano fru-&u nigro.
- 7) Rhus foliis pinnatis integerrimis, petiolo membranaceo articulato. Roy. vel Rhus obsoniorum similis Americana, gummi candidum fundens, non ferrata, foliorum Rachi medio alata. Pluk. Phyr. .

feuilles lisses, ober Vinaigrier.

dont le fruit est coudeur rouge orangé.

Sumac de Caroline, à fruit noir.

les sont empanées, & dont la tige du milieu est ailée,.

Wirginischer Sumach. Virginian Samass.

Canabensischer Sus mach mit glatten Blattern, oder Efig. Vàum.

4) Rhus angustifolium. Sumac à feuilles étroi. Sumad mit schmalen: Blattern.

> Carolinischer Sumach, mit rother, pommes? rangenfarben Trucht.

Carolinifder Cumadi mit fcmarger Frucht.

Sumac, dont les feuil- Sumach mit gefieber. Beech Sumie ten Blattern, woran ber mittlere Stiel geflügelt ift.

ROSA, Tourn. & Linn.

ROSIER.

Rofen = Stande, THE ROSE TREE. ROSE. Rosen=Strauch.

Gurte.

2) Rosarubra simplex. Rosier à sleur rouge, C. B. P.

plex. C.B. P. .

fimple.

2) Rosa rubra multi- Rosser à seur rouge, double.

Nofen. Strauch mit ro. ther einfacher Blue-

Rosen-Strauch mit ros The double red Rosether gefüllter Blume. .

34 33

3) Rofels .

- 2) Rosa ex rubro ni- Rosses à seur double gricante, flore pleno. (11 rouge foncé. Roser de Grece à fleur 4) Rosa rubicunda, quæ non omnino dehiscit, rouge, qui ne e'eut Plinii Græcula. panouit pas entiere-Cam. Hort. ment. 3) Rosa rubra palli-Rosier à seur rouge dior. C.B.P. pâle. Rosier à seur double, 6) Rosa rubra, pallidior, flore pleno. C. toute pâle. 7) Rosa saturatius ru-Roser a fleur pourpre. Purpurfarbe Mose. bens. C.B.P. 8) Rofa purpurea C. Grand Rosier à seur pourpre, dit de Pro-B. P. vin. 9) Rosa purpurea, flore Rosier simple pourpre, dit de Provins. simplici. H.R.P. 10) Rosa versicolor. Rosser à seur panaché. C. B. P. Roser d'Angleterre à 11) Rofa Anglica verfleur panachée. sicolor. Pass. 12) Rosa Basilica ex Rosier à seur mi-paralbido colore & rutie de rouge & de bello varia. D. de blanc. Bertiniere Jone q. Hort. Rosier panaché, à fe-13) Rosa Ciphiana, seu uille de Pimprenelle. Rosa Pimpinellæ foliis minor, nostras, flore eleganter va
 - riegato. Scot. Maeftr. Part. Rosier à cent seuilles,

ober Rosier de Hol-

uilles, on trés-dou-

lande trés-double.

Petit Resier à cent se-

Grand Rosier à sleur

Petit Rosier à seur

ble.

blanche.

double.

blanche.

- 14) Rosa maxima multiplex. C.B. P.
- 15) Rosa multiplex media. C. B. P.
- 16) Rosa alba, vulgaris, major. C. B. P.
- 17) Rosa, flore albo pleno. Eyst.
- 18) Rosa alba minor. C. B. P.

- Rofen . Strauch mit gefüllter buntelro. ther Blume:
- Griedischer Rofens Strauch mit rother Blume, die nicht vollig aufblüht.
- Rofen . Strauch mit bleidrother Blume. Mofen . Strauch mit bleichrother gefüllter

Blume.

- Groffer Rofen Strauch mit purpurfarbec Blume, Proving No. fe genannt.
- Einfache Provins . Ro.
- Bunte oder ichedige Rose.
- Englische bunte oder scheckige Rose.
- Salb meiß und haloro. the Rose.
- Bestreifte Rofe mit Bibinell. Blattern.
- Hundertblattrige Roie.
- Rleine-hundertblate trige oder sehr stark gefüllte Rose.
- Groffer Rofen. Strauch mit weiffer Blume.
- Beife gefüllte Rofe. Rosier à sleur blanche
 - Rleiner Rofen-Strauch mit weiffer Blume.

The double white Roſc.

Grand Rosier à seur Die Visam Rose. 10) Rosa moschata major. J. B. musquée ober Rose-Muscade. Einfache Bifam-Rofe. Rosier à seur simple 20) Rofa moschata, musquée, oder Rosefimplici flore. C.B.P. Muscade simple. moschata Gefüllte Bisam. Nofe. 21) Rosa Rosier à seur musquée semper virens. C.B.P. double, ober Rose-Muscade double. Smmergrune !Bifam: 22) Rosa moschata Rosier à seur musquée, flore pleno. C. B.P. Mofe. toujours verd. Groffer Rojen-Strauch 23) Rosa spinis carens, Grand Rosier sans epiflore majori. C.B.P. ohne Dornen. Rosen Strauch ohne 24) Rosa sine spinis, Rosier sans epines, à flore minori. C. B. P. Dornen, mit fleiner petite fleur. Fruct. Rosier à feuille frisée. Nofen-Strauch mit ge-25) Rola, folio crisoo, flore rubello, five à fleur incarnate. trauftem Blat, und fieischfarber Blume. incarnato. J. B. The wild Briar, Dog 26) Rosa filvestris vul-Rosier sauvage à sleur Wilber Rosenstrauch, mit rother riechens Rose, or Hep Tree. garis, flore odorarouge odorante. to incarnato. C.B.P. der Blume. 27) Rosa silvestris, flo-Rosier sauvage à gran-Wilber Rosenstraud, re majore & rubende fleur rouge. mit groffer rother te. C. B. P. Blume. Roffer de Bordeaux, 28) Rosa canina, du-Rofe von Bordeaux, plicato flore Burdioder Eglantier à fleur ober gefüllte milbe galensis quorundam. double. Rosen. H. R. Par. 20) Rosa silvestris, flo- Rosser - Eglantier à Wilbe gefünte Rofe. re pleno. C.B. P. fieur double. 30) Posasilvestris, fo- Rosier - Eglantier à Bohlriechende milbe-The fweet Briar, Eglanfleur odorante. liis odoratis. Rose. tine ... 31) Rosa filvestris, Rosier sauvage à seur Rothe, wilde, sehr odoratissimo slore rouge trés odorante. ftart riedende Rofe. rubro. C. B. P. 32) Rosa silvestris, Rosier sauvage, à fleur Weiffe, wilbe, moble. odorata, flore albo... blanche, odorante. riechende Rose. 33) Rosa, odore ein- Rosier à seur simple: Einfache Zimmet. Ros namomi fimplex. qui sent la canelle. fe.

34) Rosa, odore cin- Rosier à seur double,

qui fent la canelle...

namomi flore pleno.

C. B. P.

Gefüllte: Zimmet. Ro. Double einnomom Ro.

(35) Rosaminor rubello flore, quæ vulgo à mense Majo, majalis dicitur. C.B.P.

Rosier de Mai.

Man Rofe.

36) Rofa lutea, fimplex. C. B. P.

Rosier ia fleur jaune, fimple.

Einfache gelbe Rofe.

37) Rosa lutea multiplex. C.B.P.

Rosier à seur jaune, double.

Gefüllte gelbe Rofe.

Double Yellow Rose.

Apple bearing Rose.

38) Rofa Campestris spinosissima, flore albo, odoro. C. B. P. Petit Rosier tres-épineux, à fleur blanche, odorante.

Rleiner fehr fachlicher Rosen-Strauch, mit weisfer, wohlriechen. der Blume.

39) Rosa pumila spinosissima, flore rubro. J. B.

Rosier des Alpes à pe- Reine bleicherothe Dio-

Petit Rosier trés-épi-

neux à fleur rouge.

tite fleur rouge pale. - fe von den Alpen.

40) Rosa Alpina, pumila, montis Rosarum, pimpinellæ foliis minoribus acrotundioribus; flore minimo livide rubente. H. Cath.

41) Rosa silvestris, pumila, rubens. C. B.P.

fleur rouge.

Petit Roser sauvage à Rleiner mister Mosen. Strauch mit rother Blume.

42) Rosa silvestris, pomifera major. C.B.P. Grand Rosier sauvage à grosfruit épineux.

Groffer milder Rofens Strauch mit groffer stachlicher Frucht.

43) Rosa arvensis candida. C. B. P.

Rosier des champs à fleur blanche.

Reld - Rose mit weisser Blume.

44) Rosa campestris, repens, alba, C.B.P. Rofier des champs rampant, à fleur blanche, qui porte le Kinorodon, des Apoticaires, oper le Gratto - Cul.

Rriechende wilbe Rofe mit weiffer Blume, deren Frucht offici. nellift. Sufen. Staus be.

45) Rosa minima. J.B.

Le très - petit Rosier.

Sehr fleiner 3merg. Rosen & Strauch.

46) Rosa campestris, spinis carens bistora. C. B. P.

Rosier sauvage sans épines, qui fleurit deux fois l'année.

Wilder Nofen, Strauch ohne Dornen, so bes Jahrs zweimahl bluht.

47) Rosa omnium Calendarum. H. R. Par. Rosier de tous les mois

Monat . Rose.

48) Rosa omnium Calendarum, flore albo. H.R. Morsp.

Rosier de tout les mois, à fleurs blanches.

Weiffe Monat-Rofe.

- 49) Rola omnium calendarum, flore pleno carneo. D. Boutin, loneq. Hort.
- (o) Rosa omnium calendarum, flore simplici parpureo. D. Boutin. Jonca. Hort.
- 51) Rosa punicea, Rosser d'Afrique. Corn.
- (2) Rosa inapertissioribus, alabastro crasflore, Francofurtensis quibusdam. H.R. Par.
- (3) Rofa filveftris fru-Etu majore hispide. Raji Syn.
- 14) Rosa silventris Virginiensis. Raj. Hift.
- 55) Rosa sine Spinis. flore majore. M.C.

ROSMARINUS Tourn. & Linn.

Gorten.

- tenfis latiore folio. Mor. Hift.
- tenfis, angustiore folio. C. B. P.
- 1) Rosmarinus Almerienfis, flore majori spicato purpurascente. Inst.
- 4) Rosmarinus hortenfis, angustiori tolio, argenteus. H.R.P.
- e) Rosmarinus striatus five aureus. Park.

RUBUS, Tourn. & Linn.

Gorten.

Brombeer . Stanben (Ronces proprement dits).

- Rosier de tous les mois, à fleur doublé, couleur de chair.
- Rosier de tous les Einfache purpurfarbe mois, à fleur simple & pourpre.
- Rofier à gros cul de Francfort.
- Roller lauvage à gros fruit épineux.
- Rosier sauvage de Virgipie.
- Rosier sans épines, à grandes fleurs.

ROMARIN.

- 2) Rosmarinus hore Romerin cultivé, à fe- Breitblattriger Ros. Bread leaved Rosemauille large.
- 2) Rosmarinus hor -- Romarin cultive à feuille étroite.
 - Romarin d'Almerie', à grande fleur pourprc.
 - Romarin à feuille étroite & argenté.
 - Romarin panaché de jaune.

RONCE.

- Monat . Rofe mit fleischfarber gefull. ter Blume.
- Monat . Rose.
- Africanischer Rosen. Strauch.
 - Frantfurter . Rofe.
- Wilber Nofen. Straud mit groffer flachli. der Fruct; Rofen-Apfel.
- Mirainischer milber Rofen . Strauch. Rofen . Etrauch ohne
- Dornen mit groffen Blumen.

Rosmarin.

marin.

- Edmalblattriger Ros. marin.
- Almerischer Rosmas rin, mit groffer pur. purfarber abrenfor. miger Blume.
- Somalblåttriger filberftreifiger 2008. marin.
- Belbidediger Rosma. rin.
- Brombeer: und simbeers Strauch.

Maa

THE BRAMBLE. oder RASPBER-RY-BUSCH.

ROSEMARY,

ry.

- 3) Rubus vulgaris fru-Elu nigro. C. B. P.
- noir.
- Strauch-mit schwars. ger Frucht.
- Ronce ordinaire afruit Gemeiner Brombeer. Common Bramble; Blackberry Bush.
- 2) Rubus vulgaris major, folio variegato. M. C.
- Ronce ordinaire à feuille panachée.
- Gemeiner Brombeer. Straud mit idedi. gen Blattern.

- 3) Rubus non spinosus, fructu nigro majori, Palonicus. Barr. Icon.
- Ronce de Pologne, à fruit noir & sans épines.
- Polnifder Brombeer. Strand ohne Dornen, mit ichwarzer Fruct.

- 4) Rubus vulgaris major, fructu albo. Raj.
- Ronce ordinaire à fruit blanc.
- Gemeiner Brombeer. Straud mit weiffer Fruct.

- 5) Rubus flore albo pleno. H. R. Monf.
- blanche.
- Ronce à fleur double Brombeer . Strauch mit meiffer gefüllter Blume.
- 6) Rubus vulgaris, spinis carens. H. R.P.
 - Ronce ordinaire fans. épines, ober Ronce de S. François.
- Bemeiner Brombeers Strand ohne Dor. nen, ober Brombeer. Straud Des Seil. Franciscus.

- 7) Rubus spinosus, foliis & floribus eleganter luciniatis. Inft.
- Ronce épineuse, dont les feuilles sont profondement, decoupées, oder Ronce à feuilles de Perfil.
- Brombeer. Straud mit Peterfilien . Blats. terna.
- 8) Rubus, elegantissi. Petite Ronce, qui se nuis, rectus, humilis, trifolius, Rofæ spinulis fructu, colore & sapore Fragaria. Hort. Cath.
- tient droite, qui a. trois feuilles & des épines comme le Rofier, dont le fruit a la couleur & le gout. de la Fraise.
- Rleiner gerad fieben. der Brombeer,Baum mit brev Blaitern und Dornen, wie am Mofen-Strauch, Def. sen Fruct an Farbe und Geschmad ber Erdbeere gleicht.

Himbeers oder Hols beer . Strande (Framboifiers).

- 9) Rubus Idæus spino- Ronce du mont Ida, fus, fructu rubno. épineux & à fruit rouge, ober Framboifier à fruit rouge.
- Gemeiner Simbeer. Baum.
- Rapsberry..

Lo) Rubus Idæns spi- Ronce du mont Ida nosus fructu albo. C.B.P.

vis. C. B.P.

J. C.

- épineux, à fruit blanc.
- 1:1) Rubus Idæus læ. Ronce du mont Ida, sans épines, ober Framboisier sans épines ..
- Gemeiner Simbeer. Strauch, mit weiffer Fruct.
- Simbeer . Strauch, ob., ne Dornen.

White Rapsberry.

- 12) Rubus Idæus, fru-&u nigro, Virginianus. Banister.
- 13) Rubns Idæus spinosus fructu rubro Serotino. M.C.
- 14) Rubus odoratus. Corn.
- rc) Rubus Americanus magis erecus, spinis rarioribus, stipite exruleo. Pluk.

RUSCUS, Tourn. & Linn:

Gorten. 1) Ruscus myrtifolius aculearus. Inft.

2) Ruscus latifolius, fru&u folio innascente. Inft.

1) Ruscus angustifolius, frudu folio innascente. Inst.

4) Ruscus angustifolius, tructu summis ramulis innascente. Inft.

fruit noir, oder Framboisier à fruit noir de Virginie.

Ronce du Mont Ida épineux, dont le fruit eft tardif, ober Framboisier d'automne.

Ronce odorante, ober Framboisier de Canada à fleur en rose.

Ronce d'Amerique, qui a peu d'épines, & : dont l'extremité des branches est bleuàtre, ober Framboisier de Pensilvanie.

FRAGON.

Fragon à feuille de Myrte pointue & piquante, ober Houx Frelon, oder Buis piquant, oder Brufque, oder Housson, oder Houx - Fourgon.

Fragon à feuilles larges, dont le fruit vient sur la feuille, ou Laurier Alexandrin à feuilles larges & qui porte une foliole fur chaque feuille.

Fragon à feuilles étroites, dont le fruit vient fur la feuille, oder Laurier - Alexandrin à feuilles étroites; qui porte une foliole sur chaque feuille.

Fragon à feuilles étroites, qui porte les fruits à l'extremité des branches, ober Grand Laurier Alexandrin.

Ronce du mont Ida à Virginischer Simbeet. Strauch mit schwar. ger Frucht.

> Dimbeer . Strauch mit spater Frucht.

Riechenber Simbeer. Strauch, ober Canabenficher Dime beer . Strauch mit Rofen . Blumen.

Umericanischer Sim. beer . Strauch mit wenig Dornen, bef. fen 3meige am End blaulich sind; oder Simbeer . Straud aus Venfilvanien.

Maus . Dorn.

BUTCHERS. BROOM.

Maus Dorn mit fvis Bigen und flechenden Mprten . Blattern.

Breitblattriger Maus. Dorn, oder Alexan. drinische Lorbeer, dessen Frucht an den Blattern machst.

Schmalblattriger Maus Dorn, ober Alexandrinischer Lorbeer, Deffen Frucht an den Blattern madit.

Schmalblattriger Maus . Dorn, oder A lexandrinischer Lorbeer, Der feine Fruchte am End Der 3meige tragt. 3444 2

() Ruscus latifolius é foliorum finu florifer & baccifer. Dill. Hort, Elth.

Fragon à grandes feuilles qui porte fes fleurs & ses baies aux aisselles des feuilles oder Laurier-Alexandrin qui porte des fleurs mâles & des fleurs femelBreitblattriger Maus: Dorn, ober Alexans brinifcher Lorbeer, ber Blumen und Rruchte an ben 26. seln der Blatter trägt, oder Aferan. Drinifder Lorbeer dan nechtlichen und . weiblichen Blumen.

RUE.

RUTA, Tourn. & Linn.

RUE.

Gorten.

3) Ruta hortenfis latitolia. C.B.P.

Rue des jardins à feuilles larges.

Garten - Maute mit breiten Blattern.

Raute, Weinraute.

jor. C. B. P.

2) Ruta filvestris ma- Grande Rue des bois.

Wilde groffe Raute.

SABINA. IUNIPERUS. Linn.

Tourn. SABINE oder SA-VINIER.

Sevenbaum, Sax THE SAVINEdebaum, Seegel: Zaum.

TREE.

Sorten.

2) Sabinz, folio Tama- Sabine à feuilles de rifci, Dioscoridis. C. B. P. five foemi-

Tamarisque, ober temelle.

Seegel Baum mit Tamaristen . Blattern, ober Weiblein.

2) Sabina, folio Cupressi. C. B. P. five Mas.

Sabine à feuilles de Cypres oder male.

Seegel . Baum mit En. preffen, Blattern, oder Mannlein.

3) Sabina folio variegato. M. C. SALIX, Tourn. &

Sabine à feuilles panachées.

Seegel Baum mit iche. digen Blattern.

Linn.

SAULE. Weide und Sgal-Weide.

Gorten.

m) Salix vulgaris alba, Saule blanc ordinaire.

SALLOW over

TREE, WIL-LOW. Gemeine weisse Beide. Common Willow.

-WILLOW-

arborescens, C.B.P.

dier, qui porte des

stipules, & qui quitte

son écorce..

Beibe mit Mandel. Blattern und Blat. ter. Alnhängen, Die thre Ninde abwirft.

2), Salix, folio Amyg- Saule à feuilles d'Amandalino, utrinque aurito, corticem abjiciens. Raj.

Saule à feuilles d'Amandier, vertes deffus & deffous, & qui porte des stipuWeide mit Mandel. Blattern, die oben und unten grun finda. und Blatter.Unhane. ge baben.

3) Salix folio Amygdalino, utrinque firante, aurito. C.B.P.

- mo, angustissimo, utrinque albido. C. B. P.
- 5) Salix humilis angustifolia. C. B. P.
- incano acuto. C.B.P.
- 8) Saliz humilis, capitulo squamoso. C. B. P.
- 9) Salix pumila, folio u trinque glabro. J.B.
- 10) Salix pamila, foliis utrinque candicautibus, & lanuginosis. C. B. P.
- Salaz pamila, brevi anguitoque folio incano. C. B. P.
- 12) Salax pumila, lini-Iolia incana. C. B. Q.
- 13) Salix Alpina Pyrenaica. C. B. P.
- 14) Salix Alpina, Serpilli folio lucido. Bok.
- 15) Salix angustifolia Alpina, repens, non incana. C. B. P.
- 16) Salix folio longo, utrinque virente, odorato. M. C.
- 17) Salix vulgaris rubens. C. B. P.
- 18) Salix fativa lutea, folio erenato, C.B.P.

- 4) Salix folio longissi Saule à feuilles trés longues, étroites & d'un verd argenté.
 - Petit Saule à feuilles étroites.
- 6) Salix folio oblongo Saule à feuilles oblongues pointues & d'un verd argenté.
- 7) Salix fragilis, C.B.P. Saule fragile, ou dont les branches rompent au lieu de se ployer.
 - Petit Saule à tête écailleuse.
 - Petit Saule, là feuilles liffes.
 - Petit Saule à feuilles blanchâtres & velues.
 - Petit Saule à feuilles courtes & velues.
 - Petit Saule, à feuilles larges & velues.
 - Saule des Alpes.
 - Saule des Alpes à feuilles de Serpolet, & luisantes.
 - Saule rampant des Alpes, à seuilles étroites & lisses.
 - Saule odorant à fenilles longues, & qui font vertes dessus & deffous.
 - Saule rouge ordinaire, oder Offer rouge des Vignes.
 - Saule jaune cultivé, dont les feuilles sont dentelées, ober Ofier jaunc. -

- Weibe mit fehr langen, schmalen, und weise lich grunen Blate tern.
- Rleine Weibe mit ichmalen Blattern.
- Weide mit langlichen, fpifgen, und weis. lich grunenBlattern.
- Bred . Weide, Glas. Weide.
- The crack Willow-
- Rleine Weibe, mit schuppigem Ropf.
- Rleine Weibe, mit glatteneBlattern.
- Rleine Beibe, mit meislichen und molligen Blattern.
- Rleine Beibe mit fur. ien schmalen und wolligen Blattern.
- Rleine Weide mit breisten und wolligen. Blättern.
- Weide von den Ppre. natiden Geburgen.
- Weide von den Alpen mit glanzenden Quendel . Blattern.
- Rriedende Beide pon Den Allpen mit schmalen und glatten Blate. tern.
- Riechende Beide mit langen, oben und uns ten grunen Blattern.
- Gemeinerothe Beide, ober Bind . Beibe: der Winger.
- Belbe Beide, die ge. pflangt wird; mit ge-Jahnten Blattern, oder gelbe Bind. Beibe.

21 a a. 33

The Ofier, long leady yellow, Willoorws Goldstring...

19) Salix platyphyllos, leucophlæos. Lugd.

20) Salix Orientalis, flagellis deorium, pulchré pendentibus. Cor. Inst.

21) Salix montana major, toliis laurinis. H. R. P.

22) Salix subrotundo, argenteo tolio. C. B. P.

23) Salix humilis, latifolia, erecta. C. B.P.

24) Salix latifolia repens. C. B. P.

35) Salix Alpina, pumilarotunditolia, repens, inferne subcimerea. C.B.P.

36) Salix pumila, fo-. lio rotundo. J. B.

27) Salix Alpina, Alni rotundo tolio, repens. Bocc.

28) Salix latifolia rotunda. C.B.P.

tunditate acuminato. . C. B. P.

30) Salix Lufitanica, Salviæ foliis auritis.

22) Salix latifolia rotunda variegata. M. C.

Saule des marais.

Saule du Levant, dont les branches font menuec & pendantes.

Grand Saule de Mon- Groffe Berg , Weibe, tagne, à teuilles de Laurier.

Saule à feuille ronde & argentée, ober Marceau à feuille ronde.

Petit Saule à feuilles larges, ober Marceau nain à feuilles `larges.

Saule rempant à feuilles larges, oder Marceau rempant à feuilles larges.

PetitSaule rempant des Alpes à feuilles rondes, d'un verd cendré par deffous, ober Marceau rempant &cc.

Petit Saule à feuilles rondes.

Saule des Alpes rempant à feuille d'Aune.

Saule à feuilles rondes & larges.

30) Salix folio ex ro- Saule ou Marceau à feuilles rondes qui se terminent en pointe.

> Saule de Portugal à feuilles de Sauge avec stipules.

Saule à petites feuilles rondes & larges, panachées.

Numpf. Weibe.

Drientalische mit bunnen, und uns ter fich hangenden 3meigen.

mit Corbeer . Blat. tern.

Weibe mit dem runden. und versilberten. Blat, oder Saal. Weide mit bem run. ben Blat.

Rleine Beibe mit brei. ten Blattern, ober 3merg.Saal . Weibe mit breiten Blattern.

Rriechende Weide mit breiten Blattern, ober friedenbe Saal , Beibe mit breiten Mattern.

Rleine friedenbe Beis De von ben Allpen mit runden auf Det untern Cette afch. arauen Blattern, ober friechende Saal-Weide ic.

Rleine Weide mitrun. Den Blattern.

Rriechenbe Beibe von Den Allven, mit Er. len . Blattern.

Weide mit runden und Round leaved Sallow. breiten Blattern.

Beibe, ober Sagl. Weide, mit runden fpigig jugehenden Blattern.

Portugiefifche Beibe, mit Galben . Blat. tern und Blatter-Un. hangen.

Weide mit fleinen, run. Den, breiten und iche. digen Blattern.

Beide The Weeping Willow.

Sweet Willow, Bay leaved sweet Willow.

The ftripd Willow.

(2) Salix humilis, foliis angustis, sub cæruleis, ex adverso binis. Raj. Syn. SALVIA, Tourn. & Linn. Gorten. 2) Salvia major. phrasti,? C. B. P. 2) Salvia major foliis versicoloribus. B. P.

Petit Saule à feuilles, Rleine Beibe an ber oppofées.

Die Blatter purpur. meis gegen einander uber fteben.

SAUGE.

Galber.

SAGE.

Sphacelus Theo-

Sauge en arbriffeau, dont les feuilles sont de plusieurs couleurs.

Grande Sauge...

Staubige Salben, mit ichedigen Blattern, von allerhand Farben.

Groffer Salben.

3) Salvia major, foliis ex luteo & viridi variegatis. H. R. Par.

Grande Sauge à feuilles panachées de jaune & deverd.

Groffer Salben mit gelb und gran geflect: ten Blättern.

4) Salvia altera, perelegans, tricolor argentea Belgarum. H. R ..

Trés - belle Sauge de trois couleurs & argentée.

Drenfarbiger und verfilberter groffer Sal. ben.

5) Salvia minor aurita & non aurita. C.B.P. 6) Salvia latifolia ser-

Sauge à grandes feuilles dentelées.

Petite Sauge.

Rleiner Galben. Ereug. Salben. Salben, mit groffen gegahnten Blattern.

7) Salvia folio fubrotundo. C. B. P.

rata. C.B.P.

Sauge à feuilles rondes.

Salben mit runden Blattern.

2) Salvia folio tenniori. C. B. P.

Sauge à petite feuille.

Rlein blattriger. Sal. ben .. Spanischer Salben mit

9) Salvia Hispanica, Lavandulæ folio. Inft. Souge d'Espagne à feuilles de Lavande.

SUREAU.

Lavendel . Blattern. Holler, Holder.

THE ELDER TREE. ELDER

Pl.

SAMBUCUS, Tourn. & Linn.

Gorten. 1) Sambucus, fructuir

umbella nigro. C.B.P.

Sureau à fruit noir, disposé en ombelles.

Gemeiner Soller mit: Common Elder. Cat. idmarien Beereu, Die in Dolden ben. einander fiehen.

2) Sambucus fructu in umbella viridi. C. B. P.

Sureau à fruit verd, dispose en ombelles.

Soller mit grunen in einer Dolde beneinander fiehenden. Beeren.

2) Sambucus laciniato folio. C. B. P.

Sureau à feuilles decoupées, oder à feuilles de PerfilBoller mit fart ausge: schnittenen, ober Peterfillen. . Blate tern.

Parsley leaved Elder .. Cat. Pl...

4) Same

- 4) Sambucus humilior frutescens, foliis eleganter variegatis. Edimb.
- Petit Sureau en arbre Rleiner baumartiger à feuilles panachées de jaune.
 - Soller mit gelbice. digen Blattern.
- 6) Sambucus fructu al- Sureau à fruit blanc. bo. Lob. Icon.
- Soller mit weiffen Bee. ten.
- The white berried Elder. Cat. Pl.

- 6) Sambucus vulgaris, foliis ex luteo varicgatis. M. C.
- Sureau ordinaire à panachées femilles de jaune.
- Gemeiner Soller, mit gelbichedigen Blate . tern.

- 7) Sambucus racemosa rubra C. B. P.
- Sureau à fruit rouge, ditposé en grappes.
- Soller mit rothen in Erauben beneinans ber ftebenben Bee. ren, Dirid. Dolber.
- The mountain red berried Elder. Cat. Pl. Les Hiebles, Ebulus, Mittich, Dwarf Elder. The herbaceous fimple - stalked Sambucus. Hill.

Tourn. & Linn.

SANTOLINA, SANTOLINE. Eppressen : Reaut. LAVENDER

Santoline à feuilles

COTTON.

Gorten.

- B) Santolina foliis teretibus. Inft.
- Santoline à grandes

rondes.

Enpreffen . Graut mie runden Blattern.

- 2) Santolina flore majore, tolis villofis & incanis. Inft.
- fleurs, dont les feuilles sont blanchâtres & velues.
- Eppreffen . Braue mit weislichen, molitgen Blattern und groffen Blumen.

- 3) Santolina foliis Ericæ, vel Sabinæ. Inft.
- Santoline à seuilles de Bruyere.
- Eppreffen . Rrant mit Dende · Bluttern.

- 4) Santolina foliis Cuprefii. Inft.
- Santoline à fruilles de Cyprics.
- Eppreffen . Rrant mit Copreffen Blattern.

- 5) Santolina foliis minus incanis. Inft.
- Santoline, dont les fenilles sont peu blanchâtres.
- Eppreffen . Rraut mit etwas meislichen Blattern.

- 6) Santolina foliis obscure virentibus. Inft.
- Santoline à feuilles d'un verd foncé.
- Enpreffen . Regut mit Dunteigrunen -Blat. tern.

SIDEROXILON. Dill. & Linn.

SIDEROXILON.

Ľisen=云oは、

IRON - WOOD.

Gorte.

- Sideroxilon spinosum foliis deciduis; five Lycioides. Hert. Cliff.
- Sideroxilon épineux de la Louysiane. In Diefem Bano neunet man baffelbe Arbrif-Seau-Laiteux.
- Stadliches Gifenhola aus Louysiana, mo Daffelbe ber milchige Straud genennt mute.
- Mach Geren Du Hamel in Engeland The de Boerhaave.

CAROUBIER, oder Carob-Baum, 70= SILIQUA, Tourn. CAROB OR St. CERATONIA. CAROUGE. hannis = Brod. JOHN'S BREAD. Linn. Gorte. Siliqua edulis. C. B.P. Caroubier, dont le St. Johannis-Brod. fruit est bon à manmas & fæmina. ger; ober Carouge. Judas = Baum. HTE JUDAS-SILIQUASTRUM, GUAINIER, oder TREE. Tourn, CERCIS, ARBRE DE JU-Linn. DEE. Gorten. 1) Siliquastrum. Cast. Guainier, ober Arbre Jubas Baum. The Canada Judas de Judée. Dur. velSiliqua filve-Tree. stris rotundifolia. C. B. P. 2) Siliquastrum flore Guainier à fleurs blan-Subas Baum mit weif. albo. Inft. fen Blumen. ches. Jubas Baum aus Ca. Sallad Tree. 3) Siliquastrum Cana- Guainier de Canada. dense. Inst. nada, Salat-Baum. SMILAX, Tourn. & SMILAX. BIND - WEED. Stechwinde. Linn. Gorten. 1) Smilax aspera fructu Smilax piquant à fruit Maube Stedwinde mit rubento. C.B.P. rougeâtre. rothlicher Frucht. 2) Smilax aspera fructu Smilax piquant à fruit Raube Stedminbe nigro. Clus. Hist. mit ichwarger Frucht. noir. 3) Smilax viticulis Smilax de Virginie, à Virginische Stechwinasperis Virginiana, feuille de Lierre, winde mit Ephen. folio Hederaceolæ-Blattern; Bargapa. ober Sarce = parcille. vi; Zarza nobilistirilla. ma. Pluk. 4) Smilax Orientalis, Smilax du Levant, qui Drientalische Sted. farmentis aculeatis, s'eleve jusqu'à la winde, bie bis in bie excelsas arbores cime des plus grands bochften Baume auf. scandentibus, foliis arbres. fteigt. non spinosis. Cor. Inft. SOLANUM, MORELLE. Machtschatten. NIGHTSHADE. Tourn. & Linn.

Steigender Machts Schatten; Bitter, füß; ben ben Gart, nern, Weinstod aus Judaa.

Woody Nigtshade, Bitters weet - The perennial, flexious stalked Solanum with the upper. leaves hostated. Hill.

Morella grimpante,

des Jardiniers.

obet Vigne de Judée

Solanum scandens,

seuDulcamara, C.B.P.

- 2) Solanum scandens, seu Dulcamara foliis variegatis, H.R.P.
- teuilles panachées.
- Morelle grimpante à Steigenbernachtichat. ten, ober Bitterfus, mit ichecfigen Blat. tern.
- a) Solanum scandens, seu Dulcamara flore albo. C.B.P.
- Morelle grimpante à fleurs blanches.
- Steigenber Dachticat. ten ober Bitterfus mit weiffen Blumen.

- 4) Solanum scandens, feu Dulcamara flore pleno. Inft.
- Morelle grimpante à fleur double.
- Steigender Machticat. tenmit gefüllterBlu.

- s) Solanum lignofum, seu Dulcamara marina. Raj. Sin.
- Morelle ligneuse & maritime.
- Holziger Sees Nacht-Schatten.

- 6) Solanum fruticosum. bacciferum. C. B. P.
- Morelle en arbriffeau; Amomum genannt.
- Stanbiger beertragen. ber Raditichatten; insgemein Amomum Plinii.
- SORBUS, Tourn. & SORBIER, in sge= Linn.
- mein CORMIER.
- Sorbus, Speier= ling = Baum, Sperber baum, 促fchroslein, Sorb = Aepfel, Sporbirn, 22= schevigen.

Gorten.

-)Sorbus sativa. C.B.P.
- Cormier ober Sorbier cultivé.

Cormier cultivé à gros

Bahmer Speverlina-

Zahmer Spenerling.

Baum mit groffer,

rother, birnformiger

The manurd Service Tree. Hill.

THE SERVICE-

TREE.

a) Sorbus fativa, fru-&u magno turbinato, pallidé rubenti. Inft.

3) Sorbus fativa, fru-

&u magno nonnihil

turbinato, rubro. Inft.

- fruit rouge & figuré en poire. Cormier cultivé à gros
- fruit rouge pâle, qui approche de la figure d'une poire.
- Krucht. 3ahmer Spenerling. Baum mit groffer bleichrother Frucht, Die der Birn an Bestalt etwas gleichet.

- A) Sorbus sativa Pyriformi, medio rubente. H. Cath.
- Cornier cultive, dont le fruit est rouge d'un côté & qui a la forme d'une poire.
- 3ahmer Speierling» Baum mit halbros ther birnformiger Frucht.

- 5) Sorbus sativa fruatu ovato, medio rubente. H. Cath.
- Cormier cultivé, dont le fruit est en partie rouge, & qui est ovale.
- 3'ahmer Spenerlinge Baum mit ovaler Frucht, die inm Theil roth ift.

- 6) Sorbus fativa fructus serotino minori, turbinato, rubente. Inst.
- Cormier cultivé à petit fruit rougeatre, tardif, & qui a la figure d'une poire.
- Zahmer Speperlinge Baum mit fpater, fleiner, rothlicher, birnformiger Frucht.

7) Sorbus fativa, fructu turbinato, omnium minimo. Inft. 8) Sorbus filvestris, foliis domesticz similis. C. B. P. 9) Sorbus silvestris, foliis ex luteo variegatis. - M. C. 10) Sorbus aucuparia. J. B. SPARTIUM. Tourn. GENI-STA, Linn. Gorten.

- Spartium à fleurs blan- Sted & Ginfter mit ches.
- 2) Spartium alterum Spartium à fleurs jau-Menispermum, semincs. ne reni fimili. C.B.P.
- SPIRÆA, Tourn. & Linn.

1) Spartium flore albo.

C. B. P.

Gorten. 1) Spirza Salicis folio.

- Inft. 2) Spiræa Americana,
- floribus coccineis. D. Mitchel.
- 3) Spirza Hyperici folio, non crenato. Inft.
- 4) Spirza Hispanica, Hyperici folio crenato. Inft.
- 5) Spirza Opuli folio. Luft.

- petit fruit.
- Cormier des bois, qui ressemble au cultivé.
- Cormier des forêts, dont les feuilles sont panachées de jaune.
- Cormier, dont les fruits arrondis & d'un beau rouge viennent par bouquets; Cochéne pder Corretier.

SPARTIUM

SPIRÆA.

- Spiræa à feuilles de Saule.
- Spiræa d'Amerique à Acurs rouges.
- Spirza à feuilles de Mille - pertuis, qui ne sont point decoupées par le bout.
- Spirza d'Espagne à feuilles de Millepertuis, dentelées par ie bout.
- Spiræa à feuilles d'Obier.

- Cormier cultivé à trés- 3ahmer Spenerling. Baum mit fehr tleis ner Fruct
 - Bilber Speperling. Baum, fo bem jab. men gleicht.
 - Bilder Spenerling. Baum, mit gelbice. digen Blattern.
 - Bogelbeer : Baum, & bereichen, Quitiden, in der Echweig Burmichbaum, Cb. rifcbaum, in Lief. land Piblbeerbaum.
 - THE BROOM. Stech = Ginster, Dfriemen Baum. TREE.

The wild Service, or

Quick beam. Hill.

SPIRÆA FRU.

Pourple Spirez. Cat.

TEX.

- weiffen Blumen.
- Sted. Binfter mit gele ben Blumen.
- Spier = Staube.
- Spier . Staube mit Weiden . Blattern.
- Americanische Spier. Staude mit rother Blume.
- Spier, Stande mit Jo. bannis. Rraut. Blat. tern , bie am End nicht ausgeschnitten find.
- Spanische Spiete Staude mit Johan. nis-Rraut.Blattern, bie am Rand gejahnt find.
- Spiet . Staube mit Waffer . Solder. Blattern.
- Virginian Gelder Roo

6) Spiræa Pentocarpos, integris, serratis foliis parvis, subtus incanis, vel IIImaria. Virg. Pluk.

Petit Spiræa de Virginie à feuilles entieres, dentelés & blanches par dessons.

Rleine Birginische Spier. Staube mit gangen, gegahnten, unten weiffen Blate

DRON, Tourn. STAPHYLÆA, Linn.

STAPHYLODEN- NEZ - COUPE. Baum.

Dimpernusleine BLADDER-NUT.

Sorten.

3) Staphy lo dendron. Math.

Nez-coupé, obet Faux-Piftachier.

Baum, Baftard . Di. flacien Baum.

Wilber Vimpernussein. Common Bladdernut.

2) Staphy lo den dron Virginianum triphyllum. Inft.

Nez-coupé de Virginie, dont les feuilles font composées de trois folioles.

Birginisches Pimper. Trec leaved Virginiag-nuslein, beffen Blat Bladdernut. aus bren Blatlein besiehet.

STEWARTIA Linn. Act. Upf.

STOECHAS. Tourn.LAVAN-DULA, Linn.

STOECHAS.

Stoechas = Rraut. CASSIDONY,

FRENCH LA. VENDER, oder STICKLADO. RF.

Siehe Lavandula.

STYRAX, Tourn. & Linn.

STORAX.

STYRAX oder Storar Baum. THE STORAX. TREE.

Gorte.

Styrax folio Mali Cotonci. C. B. P.

Styrax ober Storax, à Storag. Baum, mit feuilles de Coignasfier. In det Provence, Aliboufier.

Quitten . Blattern. 1 1 20 5

SUBER, Tourn. QUERCUS, Linn.

LIEGE.

Rorts oder Pans toffel:3013.

THE CORK. TREE.

O nen -

Gorten.

perpetuo virens. C. R. P.

2) Suber latifolium, Liege à larges feuilles, toujours verd.

Rod. ober Vantoffel. Soli.Baummit brei. ten, immergrunen Blattern.

2) Suber angustifolium, non ferratum. C.B.P.

Liege à feuilles étroites, non dentelées.

Korf.Baum mit ichmas Ien ungesahnten Blattern.

SYMPHORICAR-POS, Dill. LONI-CERA, Linn,

Svrte.

Symphoricarpos foliis alatis, Dill Hort. Eltb.

SYRINGA, Tourn. PHILADEL-PHUS, Linn.

Philadelphus Athenæi. C. B. C.

2) Syringa flore albo pleno. C. B. P.

3) Syringa flore albo Syringa à sfeuilles pafimplici, foliis ex luteo variegatis. M.C.

4) Syringa nana, nunquam florens. M.C.

5) Syringa Caroliniana, flore albo majore, inodorô: Vel Philadelphus foliis integerrinis. Linn. Sp. Pl.

TAMARISCUS, Tourn. TAMA-Mistrail RIX, Linn.

Gurten.

. 3) Tamarifcus Germanica. Lob. Tamarix fruticosa, folio crasfiori, five Germani-_ ca. C. B. P.

2) Tamariscus Narbon. nensis, Lob. Tamarix altera, folio tenuiori, five Gallica. C. B. P.

TAXUS, Tourn. & Linn.

Gorten. 1) Taxus, J. B. Taxus foliis approximatis. Linn. Sp. Pl.

SERINGA.

1) Syringa alba; five Seringa à fleurs blanches.

> Seringa à fleurs blanches doubles.

nachées de jaune.

Seringa nain, qui ne porte point des

Seringa de la Caroline à grandes fleurs blanches sans odeur.

TAMARISC.

Tamarisc ordinaire, ober de France.

IF.

Ifordinaire. 3 05

THE MOCK - O-Randel=Blüth, RANGE. Syringa, wilder Jasmin.

Springa mit weisser The Syring2. Hill. Blume.

Springa mit weiffer gefüllter Blume.

Springa mit gelbiche. digen Blattern.

3merg . Springa, bie nicht blüht.

Carolinische Springa, mit groffen weiffen Blumen, ohne Ge. rud.

THE TAMARISK-Tamagristen= TREE. 25 aum.

German - Tamariks. Tamarisc d'Allemag- Leutscher Lamaristens Baum.

Hill.

Frenche Tamarisk, of Bemeiner, ober Frannarrow leaved. His adlischer Tamaris. ten . Baum.

Tarus, Libe.

Bemeine Gibe.

28 bb 3

1 11.2. 3.2. 1 ... The Yew- Gray.

2) Ta-

2) Taxus foliis varic- gatis, H. R. Par. App.	If à feuilles panachées.	Side mit ichedigen Blattern.	The stripd Yew, ib.
TER EBINTHUS, Tourn. PISTA- CHIA, Linn.	TEREBINTHE, oder PISTA- CHIER.	Terpentin : Baum, Pistacien : Baum.	THE TURPENTI- NE-TREE.
Gorten.		~	
ris. C. B. P. mas & foemina.	Terebinthe ordinaire, ober Pistachier sau- vage.	Gemeiner Terpentin- Baum, oder milber Piftacien. Baum.	
a) Terebinthus pere- grina, fructu majore, Pistaciis simili eduli, C. B. C. mas & foe- mina.	Terebinthe à gros fruit, ober Pistachier,	Lerpentin. Baum mit groffer Frucht, ober Piftacien. Baum.	0
Terebinthus Indica Theophrasti. Pistacia Dioscoridis, mas & foemina.	Terebinthe des Indes, ober Pistachier cul- tivé.	Indianischer Terpen- tin-Baum, oder zab- merPistacien-Baum.	110
4) Terebinthus, se u Pistacia trifolia. Inft. mas & foemina.	Pistachier à trois seuil- les.	Pistacien . Baum mit brei Blattern.	
padocia, H.R. mas & foemina.	Terebinthe de Cappa- doce,	Terpentin. Baum aus Cappadocten.	
TEUCRIUM, Tourn. & Linn.	TEUCRIUM, GERMEN- DREE.	Baum : Gaman: derlein,	TREE GERMAN. DER.
Sorten.	7		Hardin
Teucrium. C.B. P. Chamædris frute- fcens. Teucrium vul- go. Inft.	Teucrium, obet Ger- mendrée en arbrif- feau.	Baum. Gamanderlein,	1
2) Teucrium fruti- cans Boeticum. Ck Hist.	Teucrium d'Espagae.	Spanischer Baum. Gamanderlein.	
THUYA, Tourn. & Linn.	ARBRE DE VIE.	Lebens Baum, Thuya.	ARBOR VITE
Sorten.			
1) Thuya Theophrasti. C. B. P. Thuya stro- bilis lævibus, squa- mis obtusis, Hort. Cliff. Arbor vita Clussi.	Thuya de Canada, ober Arbre de Vic.	Canadensische Thuna.	Common Arbor vitz. Hill.
2) Thuya Theophrafti, foliis eleganter va-riegatis. M. C.	Thuya de Canada à fe- uilles panachées.	Canadensische Thuya mit scheckigen Blate tern.	
	\$. ; , , ; Thuya

3) Thuya firobilis uncinatis, squamis reflexo - acuminatis.

Roy. Lugd. Bat.

Thuya de la Chine.

Chinesische Thuna.

Chimele arbor vitæ ;
The Tree of Live.
Hill.

THYMELÆA, Tourn.DAPHNE velPASSERINA. GAROU.

Rellerhals, Jeidels bast.

SPARGE LAU-REL, oder ME-S E R E O N. DAPHNE ME-ZEREON.

Gorten.

- 1. Die Daphne , Linn.
- folio, semper virens, seu Laureota, mas. Inst. Daphne racemis axillaribus, foliis lanceolatis, glabris. Linn. Sp. Pl.
- 2) Thymelæa, Lauri folio, semper virens, foliis ex luteo variegatis. M. C. Daphne, Linn.
- 3) Thymelæa Laurifolio deciduo; five
 Laureola foemina.
 Inft. Daphne floribus
 feffilibus, ternis,
 caulinis, foliis lanceolatis, deciduis.
 Linn. Sp. Pl.
- 4) Thymelea Lauri folio deciduo, flore albido, fructu flave-scente. Inft. Daphne. Linn.
- 5) Thymelæa Laurifolio deciduo, foliis ex albo variegatis. M. C. Daphne. Linn.

Garou à feuilles de Laurier, qui ne tombent point en hyver, ober Laureole.

Garou à feuilles de Laurier, qui ne tombent point en hyver & qui font panachées de jaune; ober Laureole à feuilles panachées.

Garou à feuilles de Laurier qui tombent en hyver, oder Mezercon, oder Boisgenti à seurs rouges.

Garou à feuilles de Laurier, qui tombent en hyver, dont les fleurs sont blanches & les fruits d'un jaune pâle, ober Mezereon, ober Boisgenti à fleurs blanches.

Garou à feuilles de Laurier, qui tombent en hyver, & qui font panachées de blanc, poer Boisgenti à feuilles pamachées de blanc. Rederhals mit Borbeer. Blattern, die im Winter nicht abfallen.

Rederhals mit immergrunen iche digen Lorbeer Blattern.

Rederhals mit gorbeer. Blattern, die im Winter abfallen, und mit rother Blume.

The sessile slowered Daphne, with elliptico - lanceolate leaves. Hill.

Rellerhals mit abfallenden lorbeer. Blattern, weiffen Blumen, und bleich: gelben Fruchten.

Rellerhals mit weisichedigen abfallens ben lorbeer . Blate tern.

- 6) Thymelæa Lauri folio deciduo, flore rubente. M.C.Daphne, Linn.
- Garou à feuilles de Laurier, qui tombent enhyver, dont les fleurs sont d'un rouge-pale, ober Bois-genti à fleurs rouges-pâles.

Rellerhals mit abfallenden lorbeer Blat. tern, und bleichro. then Blumen.

- 7) Thymelæa foliis Polygalæ glabris. C. B. P. Daphne floribus sessilibus, axillaribus, foliis lanceolatis, caulibus simplic simis. Linn. Sp.Pl.
- Garou à feuilles de Polygala, qui ne sont point velues.

Refferhals mit Polygala-Blattern, Die nicht wellig, fondern glatt find.

8) Thymelæa foliis candicantibus, & serici instar mollibus. C. B. P. Daphne floribus schilibus aggregatis, axillaribus, foliis ovatis, utrinque pubescentibus, nervofis. Linn. Sp. Pl. Garou à feuilles blanchâtres & soycuses. In der Provence Tarton. Raire.

Rellerhals mit weisli. den und feidenahnlichen Blattern.

9) Thymelæa Pontica, Citrei foliis. Cor. Inft. Daphne pedunculis lateralibus bifloris, foliis lanceolato - ovatis. Linn. Sp. Pl.

Garou Pontique, à feuilles de Citronnier.

Vontischer Rellerhals, mit Citronen Blat. tern.

To) Thymelæa Cantabrica, Juniperi folio, ramulis procumbentibus. Inft. An Chamelæa Alpina, folio utrinque incano? C.B.P. Daphne floribus festilibus, aggregatis, lateralibus, foliis lanceolatis, obtu siusculis, Subtus tomentofis. Linn. Sp. Pl.

Garou de Navarre, à feuilles de Genevrier, dont les rameaux font pendants.

Ravarrifder Reller. hals mit Bachhols der Blattern unb abhängenden 3meis gen.

11) Thymelæa Pyrenaica, Juniperi - folia, ramulis surrectis. Inst. Daphne, Linn.

Garou des Pyrenées, à feuilles de Genevrier, dont les rameaux se soutiennent droits.

Garou à feuilles de Lin.

Uprennaischer Reller. hals miz Wachhole ber.Blättern, deffen 3meige gerad fteben.

Refferbalk mit Leins Blattern.

Lini C.B. P. Daphne panicula terminali, foliis linearii - lanceolatis, acuminatis: Linn. Sp. Pl.

12) Thymelæa foliis

23) Thymelæa Alpina, Linifolia, humilior, flore purpureo odoratiffimo. Inft. Cneorum. Matth. Daphne floribus congestis, terminalibus, sessibus, foliis lanceolatis, nudis. Linn. Sp. Pl.

Garou d'es Alpes à Rellerhals von ben 216 fleurs pourpres & odorantes.

pen mit fart riechen. ben purpurfarben Blumen.

- 14) Thymelæa Alpina latifolia, humilior, flore albo odoratiffimo. Inft. Daphne. Linn.
- Cneorum à fleurs blanches, ober Garou des Alpes à fleurs blanches & odoran-

Refferhale von ben 216 pen mit weiffen und ftart riechenden Blumen.

- atens, bie Pafferina, Linn.
- 15) Thymelæatomentofa, foliis fedi minoris. C. B. P. Passerina foliis carnofis, extus glabris, caulibus tomentofis. Linn. Sp. Pl.

Garou velu à feuilles du petit Sedum.

Wolliger ober haariger Rellerhals, mit Blat. tern von tleinen Sc-

16) Thymelæa foliis Chamelaæ minoribus hirfutis. C. B.P. Pafferina foliis lanceolatis, subciliatis, erectis, ramis nudis. Linn. Sp. Pl.

Garou à fenilles de Chamelæa, mais plus petites & velues.

Rellerhais mit Chamelæa - Blattern, Die aber fleiner und wollia find.

THYMUS, Tourn. & Linn.

THYM.

Thymian.

THYME.

Gorten.

- 1) Thymus capitatus, qui Dioscoridis. C. Ř. P.
- Thym qui porte ses fleurs ramassées en tête.
- Thomian, beffen Blumen in einem Ropf beveinander fteben.

- 2) Thymus vulgaris, folio latiori. C.B. P.
- Thym ordinaire à feuilles larges.
- Gemeiner Thomian mit breiten Blat. tern.

- a) Thymus vulgaris, folio tenuiori. C.B.P.
- Thym ordinaire à feuilles etroites.
- Gemeiner Thomian mit ichmalen Blats tern.

- 4) Thymus inodorus. Inst.
- Thym, qui n'a aucune odeur.
 - Thymian ohne Geruc.

TILIA, Tourn. & Linn.

2) Tilia foemina, folio

3) Tilia foemina folio

4) Tilia foliis molliter

gono. Raj. Sin.

5) Tilia foliis majori-

TINUS, Tourn. &

Linn. Gen. Pl. VIBURNUM, Sp.

bus mucronatis.

hirfutis, viminibus

rubris, fructu tetra-

majore. C.B.P.

M. C.

Grona

P1.

TILLEUL.

Linde.

Bilbe Linde mit flei,

nen Blattern.

THE LIME, ober LINDEN-TREE.

Small - leavd Lime

Common. or bread leavd Lime Tree. ib.

LAURUS - TINUS.

Tree. Cat. Pl.

Gurten.

1) Tilia foemina folio Tilleul à petites feuilminori. C. B. P.

les, ober Tilleul des bois. Von ben Bauern Tillau.

Tilleul à grande feuille, ober Tilleul de Hollandé.

Tilleul à grandes feuilmajore variegato. les panachées.

> Tilleul, dont les feuilles font legerement velues, les jeunes

> branches teintes de rouges, & le fruit triangulaire. Tilleul à grandes feuil-

les qui se terminent par une pointe affez longue...

LAURIER TIN.

re.

Sollandische Linde. Linde mit groffen iche

Großblättrige, oder

Linde mit etwas wollis. gen Blattern, an bes nen bie jungen 3mei. ge rothlich, und die Früchte breveckig

digen Blattern.

Linde mir groffen am. Ende mit einer giem. lich langen Spige per febenen Blata tern.

fieb.

Tinus = Lorbeer.

1) Tinus prior, Cluf. Laurier - Tin ordinai- Gemeiner Linus. Shineing Laurus Tinus. Lorbeer.

Gorten.

Laurus filvestris, foliis Corni foeminæ subhirsutis. C. B. P. Viburnum, foliis integerrimis, ovatis, ramificationibus subtus villofo - glandulosis. Linn. Sp. Pl.

2) Tinus alter. Clus.

4) Tinus prior Clusii,

splendente. M. C.

folio atrovividi

Laurier - Tin à feuilles: Dinus . Lorbeer mit allongées, veinées, & à fleurs purpuri-

3) Tinus tertius. Clus. Laurier - Tin nain à petites feuilles.

> Laurier - Tin ordinaire dont les feuilles sont brillantes & d'un werd fonce.

langlichen geaberten Blattern, und purpurfarben Blumen.

3werg : Tinus : Borbeer mit fleinen Blat. tern.

Gemeiner Tinus . Lor. beer mit glanzenden buntelgrunen. Blats tern.

5) Tinus prior Clusii, foliis ex albo variegatis. M.C.

6) Tinus alter Clusii, foliis ex luteo variegatis. M. C.

TITHYMALUS, Tourn EUPHOR-BIA, Linn. Gurte.

Tithymalus Characias. rubens peregrinus. C. B. P.

TOXICODEN-DRON, Tourn. RHUS, Linn.

Gorten. E) Toxicodendron triphyllon, glabrum.

Inft.

3) Toxicodendron triphyllon, folio finuato pubescente. Inft. Rhus toliis ternatis, foliolis petiolatis, ovatis, acutis, pubescentibus, nunciategris, nunc finuatis. Gron. Virg.

3) Toxicodendron Carolinianum, foliis pinnatis, floribus minimis herbaceis. M. C. Rhus, foliis pinnatis, integerrimis. Linn. H. Cliff.

TRAGACAN-THA, Tourn. & Linn. Gen. Pl.

ASTRAGALUS, Linn. Sp. Pl. Gorten.

1) Tragacantha Maffilienfis, J.B. Aftragalus aculeatus, fruticofus, Massiliensis, Pluk. Laurier-Tin ordinaire, dont les feuilles sont panachées de blanc.

Laurier - Tin à feuilles veinées & panachées de jaune.

TITHYMALE.

Gemeiner Tinus . Pot. beer mit weißichechte gen Blattern.

Tinus. Lorbeer mit ges aberten und gelb. ichedigen Blattern.

Wolfsmilch.

SPURGE.

Tithymale en arbriffeau, dont les feuilles prennent une teinte rougeatre.

TOXICODEN-DRON.

Toxicodendron, qui porte trois grandes tolioles liffes.

Toxicodendron, qui porte trois folioles couvertes d'un duvet fin & blanchatres, ober Herbe à la Puce.

Toxidodendron de Ca- Garolinischer Giftbaum roline, dont les feuilles font conjuguées les fleurs vertes & fort petites, oder Vernis.

BARBE - DE - RE-NARD.

Staubige Wolfsmild mit rothlichen Blat. tern.

Gifthaum.

TOXICODEN. DRON.

Toxicodendron, ober Poison Oick. Hill, Giftbaum mit einem aus bren Blatlein aufammge fet ten Blat.

Giftbaum an bem bie Drey Blatlein mit ei. ner weislichen Boffe bededt find, ober Flob . Rraut.

fehr tleinen Blumen,

oder Girnis.

Poison Ash. Poison mit gefiederten Blat: Wood. tern, grunen, und

Bocks : Dorn. GOATS THORN

Barbe de Renard de Bode Doen bon Mar-Marfeille. seille.

- a) Tragacantha altera, Poterium forte. Clusii J. B.
- 3) Tragacantha Alpina, femper virens, floribus purpurafeentibus. Inft.
- 4) Tragacantha Cretica, incana, flore parvo, lineis purpureis flriato. Cor. Inft.

TULIPIFERA, Catesby, LIRIO-DENDRUM, Linn.

Corte.

Tulipifera Virginiana, tripartito Aceris folio, media lacinia veluti abfoiffa. Pluk. Alm.

Tulipifera V.irginiana &c. Pluk. siehe Magnolia.

VIBURNUM, Tourn. & Linn.

Gorten.

- 1) Viburnum Matth.
- 2) Viburnum folio variegato. M. C.
- 3) Vibornum Canadenfe præcox.
- 4) Viburnum Canadenfe glabrum, Vail. Act. Ac. Viburnum foliis fubrotundis, crenatoferratis glabris. Gron. Fl. Virg.

Barbe de Renard d'Efpagne, dont les filiques n'ont qu'une cavité.

Barbe de Renard à fleur purpurines, & qui ne perd point fes feuilles en hyver.

Barbe de Renard de Crete, à petites feuilles striées de lignes purpurines, soer Barbe de Renard du Levant.

TULIPIER.

Spanischer Bodt. Dorn, beffen Schooten nur eine Solung haben.

Bods. Dorn mit purpurfarber Blume, ber feine Blatter im Winter behalt.

Eretischer Bods. Dorn mit tleinen Blumen, bie purpurfarbe Striche haben, ober Orientalischer Bods.
Dorn.

Tulpen Baum.

THE TULIP

Tulipier de Virginie à feuilles d'Erable, qui femblent compées par le bout; In Cannada, Bois jaune.

Dirginischer Tulpens Saum mit Aberns Blatter, die son End abgeschnutten zu seine fchetnen; In Canas ba, gelbes Holi.

VIORNE.

Viorne ordinaire, ober Coudre - Moinfinne, einigen Manfienne.

Viorne ordinaire à feuilles panachées.

Viorne de Canada à feuilles lisses, & qui fleurit de bonne heure.

Viorne de Canada, à feuilles lisses.

Der kleine Mehle Baum, Randels Wied, Schlings Baum, Wiedels Baum.

Gemeiner Schling. Baum.

Gemeiner Schling. Baum mit ichedigen Blattern.

Canaben fifcher Schling. Baum mit glatten Blattern, ber fruhzeitig blubt.

Canabenfifder Schling. Baum mit glatten Blattern.

.::3

THE WAY - FA-RING oder PLIANT MEA-LY TREE. 5) Viburnum Phyllireæ foliis Americanum.

Cassine vera perquam fimilis arbufcula, Phyllireæ foliis antagonistis ex ProvinciaCaroliniana, Pluk. Matt.

6) Viburnum foliis ovatis, dentato serratis. Linn. Sp. Pl.

7). Viburnum foliis ovatis integerrimis. Linn. Hort. Upfal.

Berr Linnæus hat in feinen Species Plantarum die Viburnum, Die Tinus, und Die Opulus unter ein Ge. fcledt gebracht.

VISCUM, Tourn. & Linn.

Gorten. Viscum baccis albis, C. B. P. mas & icemina.

VITEX, Tourn. & VITEX, vder AG-Linn. vier. AG-NUS CASTUS.

Gorten.

1) Vitex latiori folio. C. B. P.

2) Vitex foliis angustioribus, Cannabis modo dispositis. C. B. P.

3) Vitex foliis angu- Vitex à feuilles de stioribus, Cannabis modo dispositis sloribus cæruleis. H. L. B.

4) Vitex, five Agnus flore albido. H. R. Par.

minor, foliis angu- detroites. stiffimis. H. R. P.

Viorne d'Amerique à feuilles de Filaria.

Viorne en arbuste, qui ressemble auvrai Casfine, & qui a les feuilles opposées, comme le Filaria, pher The de Caroli-

Viorne à feuilles ovales, dentelées.

Viorne à feuilles ovales, sans dentelures. Umericanifcher Schling . Baum mit Phyllirea - Blattern.

Soling . Baum so ber mahren Cassine gleicht, an welcher bie Blatter gegen einan. der über stehen, wie an ber Phyllirea, oder The aus Carolina.

Solina Baum mit ovalen gezahnten Blattern.

Soling . Baum mit. ovalen ungezahnten Blattern.

GUI.

Mistel.

MISLETO.

Gui, dont les baies sont blanches.

NUS-CASTUS.

Gemeiner Mifpel mit meiffen Beeren.

Reusch = Baum.

THE CASTE-TREE.

Vitex à feuilles larges, ober Agnus Castus.

Vitex à feuilles de Chanvre.

chanvre, & à fleurs bleues.

Vitex à fleurs blanchâtres.

5) Vitex sive Agnus Vitex à feuilles trés-

Reufchbaum mit breis ten Blattern.

Reuschbaum mit Sanf Blättern.

Reufchbaum mit Sanf. Blattern und blauer Blumm.

Reuschbaum mit meis. lichen Blumen.

Reuschbaum mit febr ichmalen Blattern.

Ecc 3

VITIS.

VITIS, Tourn. & VIGNE. Weinstock. Linn. Gorten. v) Vitis vinifera. C. Toute espece de Vigne, Alle Arten von Bein. Vinc. dont le fruit sert à ftoden, die Wein ge. faire du Vin. ben. Vigne à feuilles pro-2) Vitis foliis Iacinia-Weinstock mit fehr tief tis. Corn. tondement decouaus ge ich nittenen pées, ober Ciotat. Blattern. 3) Vitis præcox Co-Vigue præcoce de Co-Frubieitiger Weinftod lumellæ. H. R. P. lumeile. ber Columeau. In Engelland Die Ju-Liustranbe. 4) Vitis quinquefolia Vigne de Canada à cinq The Virginian Vine, or Canadenfifder Bein. flod mit funf Blat: Canadenfis scandens. common Creeper. feuilles, oder Vignetern, ober Jungferns Hill. Inst. Vierge. Weinstod. Bilder Birginischer () Vitis Virginiana fil-Vigne sauvage de Virvestris. Park. ginie. Weinstock. 6) Vitis Virginiana al-Vigne de Virginie à Wirginischer Weinftod ba vulpina. Park. fruit blanc, Vigne de mit weiffen Trauben, Renard genannt. Fuchs . Trauben. Vigne de Canada à fe-Canadenfiider Wein-7) Vitis Canadensis uilles d'Erable. Aceris folio. Inft. flock mit Aborns Blattern. Wirginifder Beinftod 8) Vitis Petroselini fo-Vigne de Virginie, à feuilles de Perfil. mit Veterfilien-Blat. lio, Caroliniana. tern. Beidelbeer : Staus THE BILBERRY, AIRELLE, oder VITIS, IDÆA, oder WORTLE-MYRTILLE in Tourn. VACCI-De. BERRY-BUSH. Bretagne LU-NIUM, Linn. CET, in Canada BLUET, in der Mormandie MAURETS. Gorten. Airelle à feuilles lon-Beibelbeere mit lan. 1) Vitis Idæa, foliis gues & blanchâtres. gen und meislichen oblongis albicantibus. C. B. P. Blattern.

Canadenfifde Beidel.

Blattern.

Staude.

Grande Airelle, ou Groffe Seidelbeer.

beere mit Myrten.

Airelle de Canada à fe-

Grand Myrtille.

Canada Bluet.

nilles de Myrte, in

2) Vidis IdæaCanaden-

3) Vitis Idaa magna

quibus dam; sive Myrtillus grandis.

rac. Inft.

J. B.

fis, Myrti folio Sar-

in sift

- 4) Vitis Idæa foliis oblongis, crenatis, fru-Etunigricante. C.B.P.
- 5) Vitis Idæa Canadensis, Pyrolæ folio farrac. Inft.
- 6) Vitis Idæa Canadensis, Alaterni folio. Sarrac.
- 7) Vitis Idæo folio fubrotundo non crenato, baccis rubris. C. B. P.

ULMUS, Tourn. & Linn.

Gorten.

- b) Illmus-campestris & Theophrasti. C. B. P.
- 2) Ulinus folio latistimo icabro. Ger. Emac.
- 2) Ulmus minor, folioangusto, icabro. Ger. Emac.
- 4) Ulmusiolio glabro. Ger. Emac.
- 4) Ulmus minor folio. Petit Orme à feuilles varicgato. M. C.
- 6) Ulmus tolio glabro Orme à feuilles lisses, eleganter variegato... M. C. ~
- 7) Ulmus minor, foliis flavescentibus. M. C.
- 8) Illmus major foliis exiguis, ramis compreflis.
- 9) Ulmus major ampliori folio, ramos. extra le spargens.

des bois.

Airelle de Canada à fcuilles de Pyrolle.

Airelle de Canada, à feuilles d'Alaterne.

Airelle, à feuilles arrondies, non dentelées, dont les baies. font rondes.

ORME.

Orme sauvage.

Orme-teille. Ihr Blat int nicht so rauh, als an vielen andern Gorten.

Orme nain à petites feuilles rudes, ober Ormille.

Orme à feuilles lisses.

panachées de blanc.

panachées de blanc.

Petit Orme à seuilles panachées de jaune.

Orme à petite feuille. qui s'éleve fort haut & dont les branches font raffemblées prés de la tige, un: recht Orme - male.

Orme à trés grandes feuilles, dont les branches s'étendent de coté & d'autre, unrecht Orme . femelle genannt.

Airelle, ou Myrtille Bilbe Beibelbeeremit schwarzer Fruct, Schwarzbeere.

Canadenfifche Beidele beere mit Blattern von der Pprola.

Canadenfische Seibels beere mit Alaternus. Blattern.

Seidelbeere mit rund. lichen ungezahnten Blattern, und rother Fruct.

Ulme, Jime, Rus ster, Gliegens baum, von einis gen Leimbaum, Rust= oder Rus= baum, Apere Jper.

Wilde ulme, Wieden, Sted Mteden:

lilme mit fehr groffen raugen Blat.

3werg elilme mit fleis nen rauhen Ipper-Blattern. Ulme mit glatten Blate

tern. Rleine Illme mit weis. fcbedigen Blattern.

Illme mit glatten, weiß. scheckigen Blattern,

Rleine Illme mit gelb. fcedigen Blattern.

Rleinblattrige fehr hod wachsende ill. me, beren Hefte fich nah am Stamm halten, fälschlich mannliche Illmen.

Illme mit febr groffen Blattern, beren 21es. fle fich weit ausbreiten, unrecht, illmens Weiblein.

THE ELM TREE.

English Elmo

The Wytch Hazel; common Elm.

Wytch Elm. Hill.

Stripd Wytch Elm. Hill.

10) Ulmus major Hollandica angustis & magis acuminatis famaris, folio latiffimo, fcabro variegato. M.C.

Orme de Hollande à grandes feuillés panachées.

Sollandische Ulme mit groffen ichedigen Blattern.

Dutch Elm. Hill.

UVA-URSI. Tourn. ARBUTUS, Linn. BUSSEROLLE.

beere.

Spanische Zeidel THE SPANISH RED - WHORT.

Gorte.

Uva-Urfi. Cluf.

Bufferolle. XYLOSTEON.

Aufrechte Zecken: UPRIGHT HO-Rirschen : Stau : den.

NEY SUCKLE.

CERA, Linn. Sorten.

XYLOSTEON,

Tourn. LONI-

x) Xylosteon Pyrenaicum. Inft.

Xylosteon des Pyrenées.

Aufrechte Deden . Rir. iden : Staude pon ben Pnrenaticben Geburgen.

2) Xylosteon Canadense foliis latioribus.

Xylosteon de Canada à feuilles larges.

Canadenkiche aufrech. te Seden. Riride mit breiten Blattern.

YUCCA Cafp. Bauh. & Linn.

YUCCA.

THE INDIAN Rucca. YUCCA.

Gorte.

Yucca à feuilles d'A-Vucca foliis Aloes. C. loës. B. P.

Ducca mit Aloe. Blat. tern.

ZIZIPHUS, Tourn. RHAMNUS, Linn.

JUJUBIER.

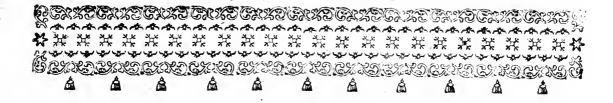
THE JUJUBE. Brust beerleins Strauch.

Sorte.

Ziziphus Dod. Pempt. Jujuba filvestris, C.B. P. Rhamnus aculeis gemmatis, altero recurvo foliis ovato-oblongis, Linn. Sp. Pl. herr Linnaus hat unter Das Geichlecht Der Rhamnus, die Frangula, die Paliurus, Die Alaternus , und Die Ziziphus gefest; Es fonnen alfo diefe verschiedene Urticul nachgefe. ben merben.







Verzeichnus derer mir bekannten deutschen Ramen von denen in diesem Werk enthaltenen Baumen, Stauden und Sträuchen, wie auch der Linnwanischen von den Tournefortischen abgehenden Venennungen, nebst bepgestügten Lateinischen Wörtern, worunten dieseiben in dem Werk zu suchen sind.

Abele , Populus. Acacta, Indianische, fiehe Aca-Acacia, Pfeudo - Acacia. Uhorn, Acer. - freinder Platanus. Alaternus, Alaternus. Alipum, Globularia. Altheen . Staude, Ketmia. Amelanchier, Mespilus, Anerie, Acer. Angelica, beertragende, Aralia. Unone, Anona. Apeter, Acer. Apfelbaum, Malus. Apricofen . Baum, Armeniaca. Arten . Rustein Baum, Pinus. Arlesbeer . Banm, Cratægus. Miche, Eide, Fraxinus. Alpe, Efpe, Populus. Aspalathus, Pseudo - Acacia. Astragalus, Tracacantha. Atropa, Belladonna. Mierolen , Baum, Mespilus.

23.

Bastard. Indig, Amorpha. Baumbonen. Baum, Cytisus. Baum. Gamanderlein, Teucrium. Baum. Morber, Evonimoides. Beiltraut, Coronilla.

Berberis, Berberigen, Berbe-Bergroslein, Chamerhododendros. Bertram Baum , Fagara. Binn & Boum, Acer. Birte, Betula. Birnbaum, Pyrus. Blastein : Senna, Colutea. Blen Deli, Dirca. Wocksborn, Tragacantha. Bonenbaum, Cytifus. Americanischer, Gle-Brennender Bufch, Mcspilas. Brombeer . Strauch, Rubus. Bruftbeerlein . Strauch, Ziziphus. Buche, Rothbuche, Fagus. Bur, Burbaum, Buxus.

C.

Bütneria.

Burcardia.

Callicarpa, Eurcardia.
Capern. Staude, Capparis.
Caragagna, Pfeudo - Acacia,
Carob. Baum, Siliqua.
Cafia.
Cafia.
Catalpa, Bignonia.
Ccanothus.
Ceper, Cedrus.

Celastrus, Evonimoides.
Ceratonia, Siliqua.
Cercis, Siliquatrum.
Chrtstorn, Paliurus.
Cliften Robstein, Cistus.,
Clethra.
Cornel-Rirsche, Cornus.
Courbarill, Gleditsia.
Crataegus, Cratægus.
Crensborn, Rhamnus.
Cupresse oder Eppresse, Cupressus.
Cupresse oder Eppresse, Cupressus.
Cppressen. Reant, Santolina.

D.

Daphne, Thymelæi. Dattel: Pflaume, Guajacana. Diervilla. Durligen: Baum, Cornus.

E.

Chereschen, Sorbus.

Eibe, Eibenbaum, Taxus.
Eiche, Quercus.
- immergrüne, Ilex.
Eifenholz, Sideroxilon.
Eller, oder Erle, Alnus.
- beertragende, Frangula.
Ephen, Hedera.
- Canadensischer, Menispermum.

Erbseln, Berberis. Erbbeerbaum, Arbutus. Eren, Acer. Efch: , Fraximus. - - stackliche, Fagara. Eschröslein, Sociatin, Sor-Esculus, Hippocastanum und Pavia. Espe, Aspe, Populus. Eßig. Baum, Rhus. Euphorbia, Tithymalus.

Adtherbaum, Cotinus und Rhus. Sesevienbaum, Phaseoloides. Faulbaum, Frangula. Seigenbaum, Ficus. Kichte, Abies. F'iegenbaum, Ulmus. Jorde, Fore, Foerling, Pinus. Brauen Dandiduh, Baccharis. Fünffinger . Kraut, Pentaphylloides.

Œ.

Gansfus, Chenopodium. Samanberlein , Chamædris und Teucrium. Garthagen, Gartfraut, Abrotanum. Beisblat, Caprifolium. - aufrechtes, Azalea. Gristlee, Cytifus. Genfter oder Ginfter gemeiner, Cytifo - Genista. Genfler, Epanifder, Genifta. Gerberbaum, Coriaria und Biftbeum, Toxicodendron. Glycine, Phaseoloides. Grangt. Upfelbaum, Punica. Grevia. Grundheil, Androsoemum. Gralteria. Guilandina, Bonduc.

Gurmschbaum, Sorbus.

Sagen ober Sainbuche, Carpi-DUG.

Hamamelis. Sarthen, Afcyrum. Sartriegel, Ligustrum. Safeinus, Corylus. Safelftrand, jauberischer, Hamamelis. Sasenohrlein, Bupleurum. Saubechel, Anonis. Seden Riride, Chamæcerasus. - aufrechte, Xylosteon. Beibe , Erica. - mit ichwargen Beeren, Empetrum. Heidelbeer. Etaude, Vitis Idaa. Spanische, Uva. Urfi. Sedenbaum, Cornus. Beuldreden . Baum, Gleditfia. Hibiscus, Ketmia. Himbeer, ober Holbeer, Strand, Rubus. Hippophae, Rhamnoides. Holder, Holler, Sambucus. - melscher, Lilac. Bullen, Bullt Strauch, Aquifolium. Sundsbeer . Baum, Cornus. Sundstohl, Reigender, Periploca. Hydrangea.

$\mathfrak{I}.$

Jacobetraut, Africanisches, Othouna. Jasmin, Jasminum-- unachter, lasminoides. Indianischer, Bignonia. Wilder, Syringa. Ilme, Ulme, Ulmus. Immergrun, Alaternus. Indig, Baftard. Judig, Amor-Ingrun, Pervinca. Johannisbeer . Ctaube, Grofsularia. Johannis Brod, Siliqua. Johannis Rrant, Hypericum. Iper, Ulmus. Judas . Baum, Siliquaftrum. Suben . Dorn, Paliurus. Robenfirich Baum, Cornus. Juglans, Nux.

Jupiter Bart, Barba Jovis. Jiop, Hystopus.

Randelbluh, Syringà. Raudel : Wied, Viburnum. Rellerhals, Thymelaa. Rermes, Ilex. Rergenbeeren . Baum, Gale. Reuschbaum, Vitex. Riefer, Fore, Pinus. Rienbaum, Pinus. Rirfcbaum, Cerafiis. Ririch . Lorbeer, Lauro - Cerafus. Rleefe . Bufch, Aquifolium. Rnopf. Baum, Cephalanthus. Korthaum, Suber. Rrommets.oder Rrammetsbeer. Baum, Juniperus. Rronen. Widen, Coronilla.

Lavandula. Lebens . Baum, Thuya. Leim . Baum, Ulmus. Lerden. Baum, Larix. Linde, Tilia. - melfche, Phyllirea. Steinlinde, Alaternus und Phyllirea. Liquidambar, Liquidambar. Liriodendron, Tnlipifera. Edffelbaum, Kalmia. Louicera, Caprifolium, Chamacerasus, Diervilla, Periclymenum und Symphoricar-Lorbeer, Rose, Nerion. Lotus . Baum, Celtis. Lycium, Jalminoides.

M.

Mahaleb, Cerasus. Manbelbaum, Amygdalus. Masholder, Mesholdter. Masellern, Acer. Mastieben, fandige, Globularia.

Mastir . Baum, Lentiscus. - Indianischer, Molle. Maulbeer , Baum, Morus. Mausborn, Ruscus. Mehlbeer . Baum, Cratægus. - - fleiner, Viburnum. Mehlfäslein; Mespilus. Melde, Meer : Portulac, Atri-- milde, Chenopodium. Mimosa, Acacia. Mispel, Mespilus. Mistel, Viscum. Mitnaber, Acer. Mondsaamen . Rraut, - Menispermum. Myrica, Gale. Mortenbaum, Myrtus. - Miederlandischer, Gale.

M.

Nachtschatten, Solanum.

- tottlicher, Belladonna.
Messelbaum, Celtis.
Nusbaum, Nux.

O.

Delbaum, Olea,
- milber, Elæagnus.
Oleander, Nerion.
Oleaster, Elæagnus.
Othonna.
Oziris, Casia.

p.

Pantoffelhols . Baum, Suber.

. Padus, Elfebeer, Cerafus.

Pappelbaum, Populus.
Pafferina, Thymola.
Pafferina, Thymola.
Pafernofter. Baum, Azedarach.
Paticherpen, Viburnum.
Pfefferreifel. Dolg, Evonimus.
Pfaffenhüllein, Evonimus.
Pfaffenhüllein, Evonimus.

Perfica. Pflaumen. Baum, Prunus. Pfriemen. Baum, Spartium. Pfriemen. Rrant, Genifta. Phaseolen. Baum, Phaseoloides.

Philadelphus, Syringa.

Philadelphus, Syringa.

Pihlbeer. Baum in Liestand, Sorbus.

Pimpernuslein. Baum, Staphylodendron.

Piniolen. Baum, Pinus.

Pistachia, Lentiscus und Terebinthus.

Pistacien. Baum, Terebinthus.

Platanus, Platanus.

Potentilla, Pentaphylloides.

O.

Quitschen Baum, Sorbus. Quitten Baum, Cydonia.

X.

Rain . Weibe , Ligustrum. Raute, Ruta. Rhododendron, Chamærhododendros. Recholderbeer . Baum, oder. Staude, Juniperus. Ribes, Groffularia. Robinia, Pseudo - Acacia. Mohr, Arundo. Nog. Caftante, Hippocasta-- mit rother Blume, Pavia. Rose, Rosa. - Geldrische, Opulus. von Jericho, Periclymenum. Nosmarin, Rosmarinus. Rothbuche, Fagus. Roth . Tange, Abies. Rufter, Ruft. ober Rusbaum, Illmus.

.

Saal-Weibe, Salix.
Saarbaum, Populus.
Sabebaum, Sergelbaum, Servenbaum, Sabina.
Salatbaum, Siliquastrum.
Salben, Salvia.
Salben, Baum, Phlomis.
Salven. Baum, Populus.

Saurach, Berberis. Schresbeeren Baum, Cornus. Schinus, Molle. Solingbanm, Vibornum. Schneeballen, Opulus. Schneetropflein . Baum, Chionanthus. Schoten Dorn, Pseudo-Aca-Schusser & Baum, Bonduc. Schwarzbeer . Strauch, Vitis-Idæa. Schwelken, Opulus. Scorpton-Rraut, Genista-Spar-Ccorpion . Genna, Emerus. Seestrengborn, Rhamnoides. Sec. Nos «Schwanz, Ephedra. Seibe, Birginifde, Periploca. Seibelbaft, Chamælca. Silberbuich, Barba Jovis. Silber. oder Weis. Tanne, Abies. Sinngrun, Pervinca. Spargel, Afparagus. Spenecling . Baum, Sperber. baum, Sorbus. Specklitie, Periclymenum. Spic, Lavandula. Spier.Staude, Spiræa. Spindelbaum, Evonimus. Sporgelbeer . Baum, Frangula. Stabmurg, Abrotanum. Stachelbeer Stande, Groffularia. Stachlicher Ginfter, Genifta-Spartium. Staphylæa, Staphylodendron. Standen : Rlee, Ptelea. Stechginster, Spartium. Stechpalmen, Aquifolium. Stemminde, Smilax. Sted Wiete, Ulmus. Steinbuche, Carpinus. Stein Sinde, Alaternus und Phyllirea. Stewartia. Stint. Baum, Anagyris. Stochastraut, Stochas. Storag : Baum , Styrax. Storar, flubiger, Liquidam-Symphoricarpos.

Taca:

€.

Sacamahaca, Populus. Tamarix, Tamarifcus. Damaeisten : Baum, Tamariicus. Tanne, Abies. Taxus. Lei pentin Baum, Terebinthus. Leufelsmettern, Cornus. Thale, Pinus. Thterlein Baum, Cornus. Thomian, Thymus. Tenus . Lorbeet , Tinus. Colltraut, Belladonna. Trompeten . Blume, Bignonia. Lulpen . Baum, Tulipifera. - mit Lorbeer . Blattern, Magnolia.

11.

Vaccinium, Vitis-Idæa. Vinca, Pervinca. Ulex, Genista - Spartium. Ulme, Illmus. Bogelbeer. Baum, Sorbus.

m.

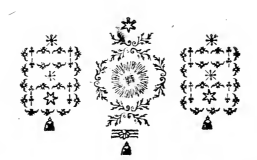
Wachholder, Juniperus.' Baldrebe, Clematitis. Wafferbuche, Platanus. Wasserholder, Opulus. Boffer Dillen, Acer. Wegdorn, Wehdorn, Rham-Wegtritt, Polygonum. Beichfel Baum, Cerafus. Weide, Salix. Weine Ragelein, Weinschier. ling, Berberis. Meinrante, Ruta. Weinfiod, Vitis. Weisbaum, Acer. Weisbuche, Carpinus. Beisborn, MespilusWeislobern, Acer. Wermuth, Absynthium. Wiedebaum, Viburnum. Wetete, Ulmus. Wintergrun, Pervinca. Wolfsmilch, Tithymalus.

X.

Dper, Ulmus. Ducca, Yucca.

ð

Zantoxilum, Fagara. Zantoxilum, Fagara. Zantoxilum, Fagara. Bapfenholi, Frangulà. Beivelbast, Thymelæa. Beiland, Châmælea. Birbelnus. Baum, Pinus. Btrgel. Baum, Celtis. Bifferlein. Baum, Cornus. Bwerg. Buche, Carpinus.





Einige Zusätze von dem Ubersetzer.

. Su Ables.

us dem Zusat des Herrn Du Hamel von der Tanne mit dem Namen des Balsam= Baums von Gilead, Abies taxi solio, odore Balsami Gileadensis. Raj. Hist. App. so in dem vorstehenden Berzeichnis die dritte Sort te ist, wolte fast glauben, dieses sey unsere Tanne. Wenigstens fallen die Schuppen von diesem Tannen=Zapfen im späten Herbst ab, und lassen den hölzernen Stiel zurück. Es geschiehet dieses zu End des Octobers. Ich wolzte in dem vorigen Herbst 1762. Tannen=Zapfen sammeln, bekam aber keinen, weil die Schuppen gleich aus einander sielen, so bald ein Zapfen zum Abschneis den in die Hand genommen wurde:

In der Mitte des Septembers muste eine Tanne zu einer Rinne fällen lassen, und besohl die Zapken zu sammeln. Die Zapken waren noch völlig grün, daher auch die Saamen vor unreif hielte. Indessen lies sie in dem Sack, darinn sie gedracht worden, den Winter über an einem zwar bedeckten und trocknem Ort stehen, der aber von dem Frost nicht befreiet war. Hier vers gas meine Zapken, die mir der Sack im Frühling wieder einsiel, und ich solschen ausleeren wolte. Zu meiner grossen Verwunderung fand ich, daß die Zapken ganz zerdrechlich, die Saamen in dem vollkommensten Zustand waren, und theils ziemlich lange, alle aber kleine Keime getrieben hatten, welche sold dann gleich ausmachen, auf einem mit der Haue nur obenhin bearbeiteten Volen aussen, und ziemlich dick mit Movs zudecken lies. Die darauf eine Geel

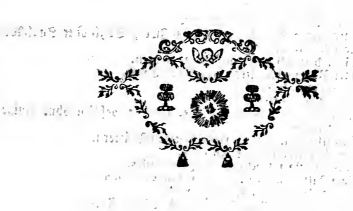
gefallene Ratte und Erockne, wie auch das Ungeziefer, haben gwar viele von biefem Saamen zu Brund gerichtet; Indeffen kannen boch viele fehr gut.

Ich wolte heuer 1763. im May Terpentin von diesen Sannen sammeln tassen, und werde es im August nochmals probiren. Es brachten aber drey Männer in einem halben Tag kaum das Viertel von einer Vier = Maas oder ein halbes Seidlein zusammen. Die sogenannte Tannen = Blattern, welche den Terpentin enthalten, sind wenigstens in hiesiger Gegend sehr klein, und geben nur einige Tropsen. Das Ausstechen dieser Blattern ist den Tannen unschädlich.

- Bu GYTISUS) 1761. säete im Frühjahr den im vorhergehenden Herbst von zweinerlen Cytisus Alpinus gesammelten und in den Hülsen ausgehebten Saammen, welche ganz gut aufgiengen; Es kamen aber nicht nur im Frühjahr 1762. sondern auch im heurigen 1763. noch viele nach.
- Bu LARIX) Herr Du Hamel klagt, daß oft ein einiger heftiger Sonnen. Stral die jungen Lerchen Baumlein, die im Aufgehen begriffen, oder schon aufgesgangen gewesen, zu Grund richte. Hiewieder dient, wann die Aussaat mit lockerm Moos bedeckt wird. Bey sehr großen Aussaaten würde es vielleicht zu mühsen und zu kostbar sehn; Aber bey Saaten, die nicht allzugroß sindz wolte ich solches ben allen Tangel-Saamen anrathen.
- Zu NUX) Heuer 1763. fand ich an meinen spaten Rusbaumen die ersten Triebe den 26ten Junius, und also zwen Tage nach Johannis. Es waren aber doch die allermeisten Knöpfe noch völlig geschlossen.
- Zu SALIX) Ich habe Salix solio rotundo, oder: Marceau mit Saal Weide überset; Es wird aber besser seyn, Suhl-Weide statt Saal = Weide zu schreiben.
- Bu TAXUS) 1761. lies mir ziemlich viele reife Taxus-Beeren bringen, und saete solche nach Herrn Millers Vorschrift sogleich mit samt dem Fleisch in der geswissen. Meinung, daß solche destweher im künstigen Frühjahr ausgehen wursden; Allein ich betrog mich, indem nicht das geringste zum Vorschein kam, ungeachtet die Beete, da, wo es sein kunte, nemlich im Garten, fleißig begossen wurden. Heuer 1763. im Frühjahr kamen sie, wiewohl sehr einzeln zum Vorschein

Vorscheln, und ich glaube, daß kunftiges Jahr noch mehrere kommen werden. Das Fleisch der Beeren ist so klebrich und zah, das meines Bedunkens Bosgelleim daraus konnte bereitet werden.

Bu ULMUS) Im vorigen Frühjahr 1762. säete Ulmen Gaamen im Junius bald nach seiner Zeitigung, besprengte auch denselben sleisig, da er dann bald und ziemlich dick ausgieng; In dem heurigen Frühjahr aber kamen zu meiner Verswunderung noch viele nach. In diesem Jahr war nicht das geringste von Ulsmen=Blüth und folglich auch kein Saamen anzutressen. Ich habe nicht nur in der hiesigen Gegend auf etliche Stunden weit herum geschickt, sondern auch von andern weit entferntern Orten dieses ersahren, und muthmasse, daß die Blüte in den Knöpsen erstoren, wie es mit der mehresten Virnblüh, auch viesser Ler Lepfels und Kirschblüh ergangen, welche ohne sich zu öfnen ben dem Aussschlagen der Bäume abgefallen.



Corrigenda

zum zwenten Theil der Abhandlung von Baumen und Stauden.

Pag. 4. lin. 4. fatt Auffer lies Auf und vorher ein Bunct, &

15. lin. 15. ftatt meurtries lies meurtrir,

17. lin. 22. ftatt Mostein ftes Morlein.

ib. lin. 23. ift mifden Maulbeer. Baume und mit fleinem Blat aufdie ausgelaffen.

14. lin. 18. fatt. Es Dauert im Baffer aus, fres, Es halt auch Baffer,

49. lin. 5. lies, Die Blatter ber mehreften Dusbaume ge.

ib. lin. 31. ftatt Funfed, lies, übers Ereut,

so. lin. 6. ftatt leifen, lies, bofen.

51. lin. 21. ftatt neuen, lies, ungenoften.

ça. lin, g. eben fo ..

56. lin. 17. ftatt ber gerad ftehenden Baume, lies des geradfiehenden Baums,

57. lin. 27. statt brules, fies, bruler.

63. lin. 23. fatt ausgefüffetes, lies, gusgefüttetes.

112. lin. 5. ftatt Raten lies Jugen. 146. lin. 6. ftatt noch, fies, rob.

sib. lin. 10. fatt Riapree, lies, Diapree, 113 1 10 fent labor

157. lin. ultima. ift nach weiffen Sichen hinzunseken, von benen wir hier reben, bann Die Immergrune Eichen, (Nex.).

159. lin. 19. ftatt renis, Ites, venis,

162. lin. 23. ftatt um, lies, nur.

165. lin. 14. ftatt Reihe, lies Reife.

167. lin. 24. ftatt Rinnlein, lies Riemlein.

19i. lin. 28. fatt 3merg. Sattel Beide, lied, 3merg. Sohl. ober Saal. Beibe.

196. lin. 3. statt lubes, lies, luteo,

197. lin. s. ift nach giemliche bingugufegen, fleinen.

210. lin. 2. ftatt Bogelbaum, lieb, Bogelbeer Baum,

236. lin. 24. fatt Don, lies, ilm.

270. lin. 14. ftatt 3meige, lies Strauche.

275. lin. 31. flatt Bulfen, lies, Bafen ober irbenen Gefdfen ohne einige Bubereis reitung.

277. lin. 4. lies illme mit glatten weisscheckigen Blattern.

Voce, Acer N. 7. lies Unerle ftatt Un Erle. Voce, Atriplen N. 1. ftatt fructuolus lies fruticolus.

Voce, Caprifolium statt Lonicrea Linn. stes Lonicera Linn.

Voce, Opulus fatt Schwalten, lies, Schwelten.

Voce, Pinus Num. 18. ftatt Rampf.Fore, lies, Cumpf.Fore.

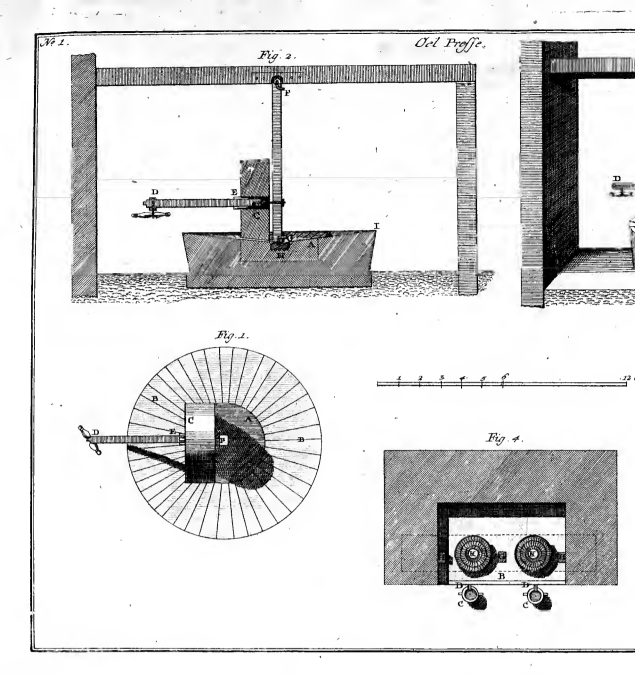
Voce, Rosa N. 24. ftatt Frucht, lies, Blume. Voce, Salix N. 3. flat sirente, lies, virente.

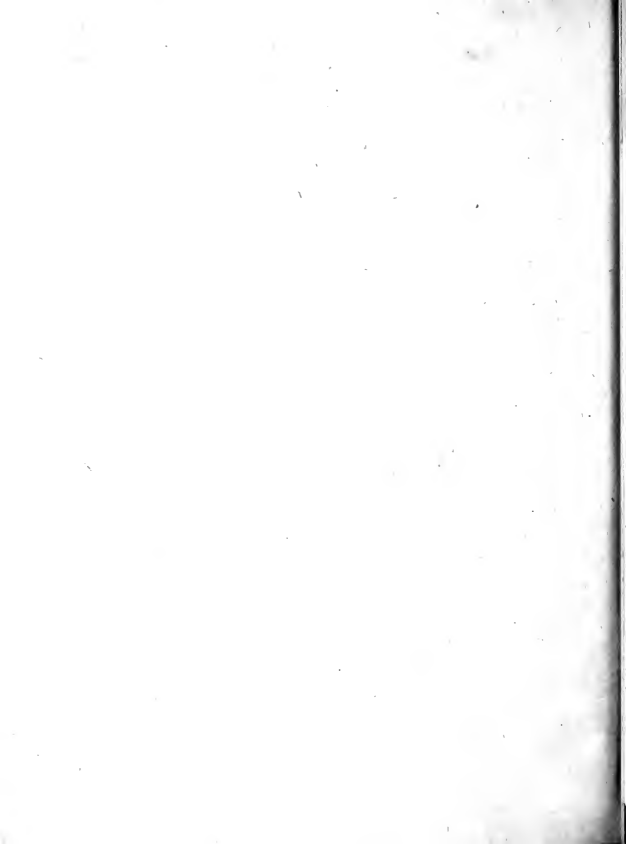
ib. N. 19. flatt Rumpf. Weide lies Sumpf. ober Moraft. Weide.

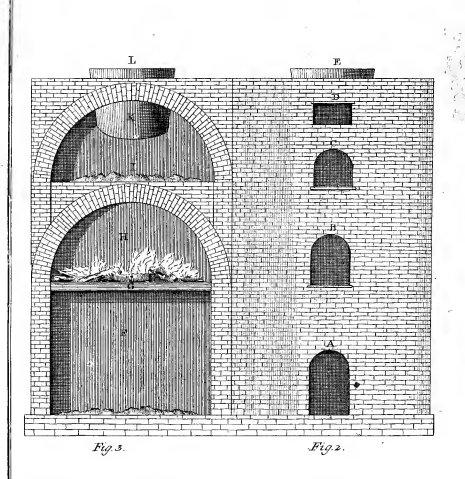
ib. N. 32. ftatt Purpurmeis, lies, paarmeis.

Voce, Viburnum, ftatt Randel-Bied, lies Raudelwied, ftatt Biebelbaum lies Biebebaum.

Voce, Vitis, N. 2. statt der Columella sies des Columella.







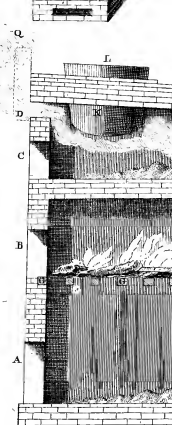
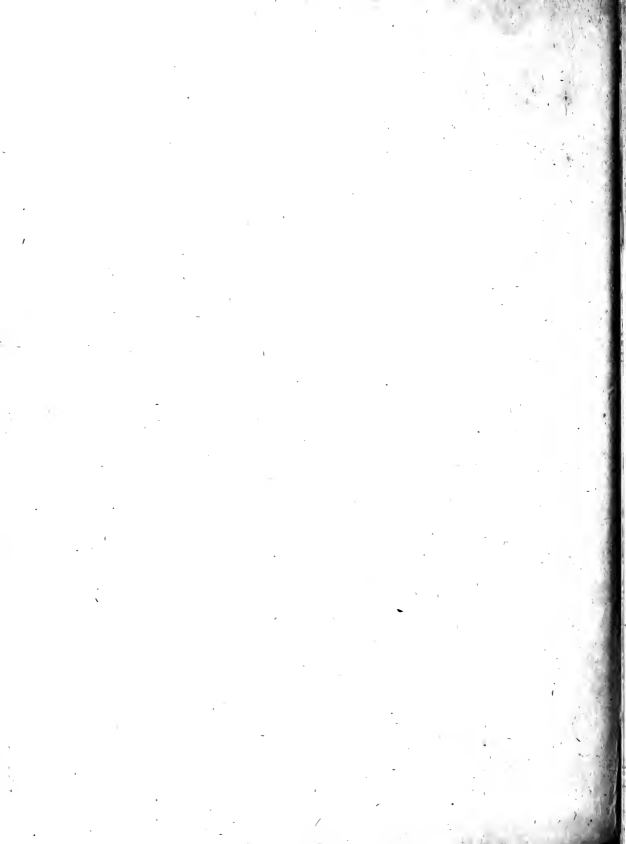


Fig. i.

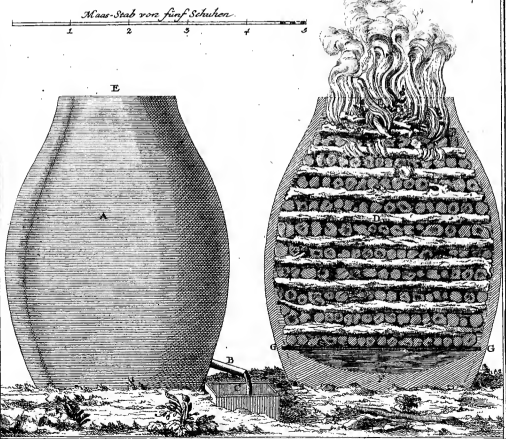


Ofen zum Therr-brenen .

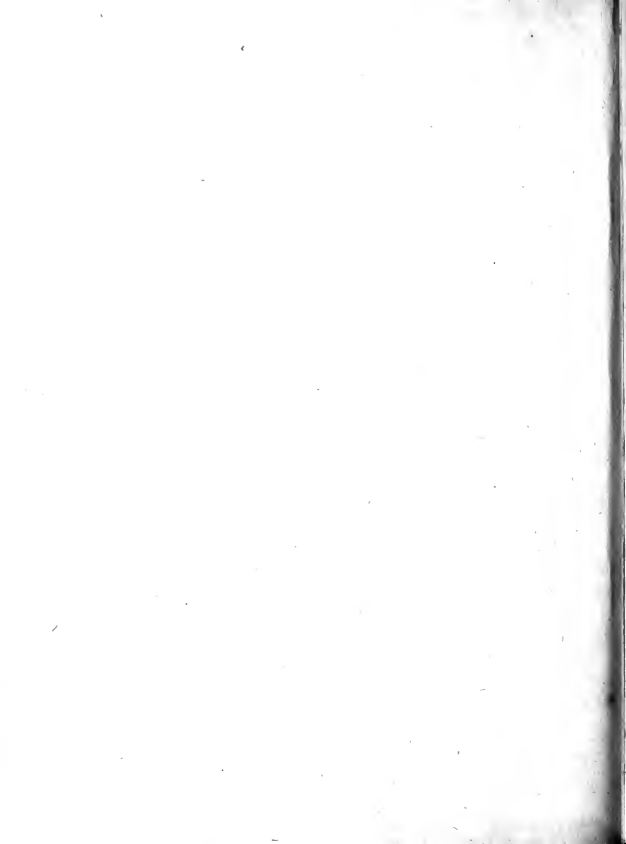
- A. Ofen von Leimen .
- B. Spund oder Rohre.
- C. Kaften .
- D. Roft von Holz, oder wie daffelbe in dem Ofen gelegt wird.

le Goudron et le Brai-gras.

- E. grine Eweige die über die Oefnung des Ofens gelegt werden durch welche das Teuer in den Ofen gebracht wird
- F. Boden des Ofens, der aus einen gemauerten Kessel bestiehet
- G. Cifen-Stangen, suf welchem das Holz ein = gelegt wird.



J. S. Leitner fee

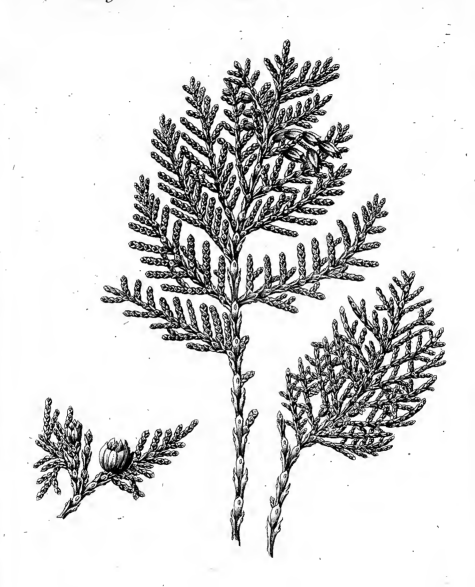


Thuya

oder

· Lebens-Baum.

pag. 244



J. S. Leitner fee.

